

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







Jartu. Ülikool Loodusuurijate seets arvanded

1906.

XV, 1.

Протоколы

Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университеть,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества. Ва содержаніе научныхъ статей отв'вчають лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich. Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

Ford-Theres. 7:17 noft 2-13-29 18173

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Theil.

•

.

,

1

,

.

387-ое засъданіе.

17 февраля 1906 г.

Годичное собраніе и день рожденія К. Э. фонъ Бэра.

Присутствовало: 25 членовъ, 10 гостей.

- 1. Предсѣдатель открылъ засѣданіе рѣчью, посвященной памяти К. Э. фонъ Бэра (см. стр. VII). Собраніе почтило память К. Э. фонъ Бэра вставаніемъ.
 - 2. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.
- 3. Предсѣдатель сообщилъ, что по ревизіи книгъ и кассы Общества ревизіонной коммиссіей касса и книги найдены въ полномъ порядкѣ; членамъ ревизіонной коммисіи г.г. доц. А. Д. Богоявленскому и ассист. Н. А. Сахарову выражена Обществомъ благодарность.
- 4. Секретарь прочелъ отчетъ за 1905 годъ. Отчетъ былъ утвержденъ собраніемъ 1).
- 5. Въ дъйствительные члены Общества былъ избранъ Д-ръ I. Ю. Мейеръ. (24 голоса за и 1 противъ).
- 6. Въ дъйствительные члены предлагаются: Д-ръ Ф. Блонскій, предлагаютъ проф. Н. И. Кузнецовъ и прив. доц. Г. А. Ландезенъ, Д-ръ филос. Э. Маттисенъ, предлагаютъ проф. Н. И. Кузнецовъ и редакторъ А. Гассельблатъ.
- 7. О своемъ желаніи выбыть изъ числа членовъ Общества заявили г.г. С. ф. Кизерицкій и провизоръ А. Томсонъ. Принято къ свёдёнію.
- 8. Секретарь просить о доставкъ адресовъ слъдующихъ членовъ Общества: Ассист. Л. Э. Каупингъ, барона В. Кампенгаузенъ, врача Э. Ландау, фарм. М. Микутовича, студ.

¹⁾ Напечатанъ въ т. XIV, вып. 2.

- А. А. Семыкина, ветеринарнаго врача Р. Шабака, ассист. Р. Штудемейстеръ и студ. бот. А. И. Мальцева. Принято къ свёдёнію.
- 9. По поводу предложеній Правленія Общества, выработанныхъ въ засѣданіи Правленія 13-го декабря 1905 года для урегулированія поступленія членскихъ взносовъ, общее собраніе сдѣлало слѣдующія постановленія:
- а) Членскіе взносы уплачиваются въ началѣ каждаго года. Отсрочка половины членскаго взноса до начала второго полугодія допускается.
- b) Лишь члены уплатившіе членскій взносъ, имѣютъ право на полученіе "Протоколовъ" за то время, за которое членскій взносъ ими уплаченъ.
- с) Членскіе взносы засчитываются въ последовательномъ порядке, не пропуская ни года, ни полугода.
- d) Для освѣдомленія г.г. членовъ, не уплатившихъ своего членскаго взноса, въ спискѣ членовъ ставится у ихъ именъ крестикъ (\times) за каждый неуплаченный или не вполнѣ уплаченный годъ; кромѣ того казначей посылаетъ напоминанія таковымъ членамъ объ уплатѣ членскаго взноса.
- е) Утверждается постановленіе Правленія Общества отъ 17-го ноября 1895 года пунктъ 5: "Считать выбывшими тѣхъ членовъ, которые въ теченіи трехъ лѣтъ членскаго взноса не платили". Предъ приведеніемъ въ исполненіе этого постановленія Правленіе Общества принимаетъ всѣ мѣры для выясненія, желаетъ-ли соотвѣтствующій членъ оставаться въ составѣ Общества.
- f) На повъсткъ о первыхъ засъданіяхъ Общества въ каждомъ году помъщается приглашеніе объ уплать, членскаго взноса.
- 10) Предложенія коммиссіи по урегулированію изданій Общества были единогласно приняты и согласно этимъ предложеніямъ было постановлено слѣдующее:
- а) Сдѣлать "Протоколы" періодическимъ изданіемъ и выпускать ихъ четыре раза вь годъ въ неопредѣленномъ объемѣ, сохранивъ однако прежнее распредѣленіе матеріала, входящаго въ "Протоколы", т. е. на часть І, оффиціальную, часть ІІ-ую, содержащую научныя статьи, и часть ІІІ-ью, содержащую работы озерной коммиссіи; наконецъ увеличить форматъ "Протоколовъ" до формата Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands.
- b) Оставить безъ измѣненія Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands.

- с) Сохранить "Труды" съ форматомъ in ± ⁰ и впредь этого формата не измѣнять.
- 11) По предложенію Правленія Общества, было постановлено избрать редактора для изданій Общества и произвести это избраніе въ слѣдующемъ засѣданіи.

При этомъ проф. А. И. Яроцкій предложиль возложить обязанности редактора на вице-предсъдателя и внести это предложение въ общее собрание, когда будутъ происходить выборы новаго вице-предсъдателя.

- 12. Предсѣдатель сообщилъ, что Правленіе считаетъ желательнымъ избрать хранителя ботаническихъ коллекцій Общества и предлагаетъ на эту должность г-на Г. Г. фонъ Эттингена. Сообщеніе было принято къ свѣдѣнію и баллотировка отложена до слѣдующаго засѣданія.
- 13. Проф. Д. М. Лавровъ сдълалъ сообщение: "Къ вопросу о химизмъ пептическаго и триптическаго переваривания бълковыхъ веществъ". (См. ч. II этого выпуска.)
- 14. Проф. Б. И. Срезневскій сдѣлалъ сообщеніе: "Связь между погодою и преломленіемъ свѣта въ атмосферѣ". (См. ч. ІІ этого выпуска.)

Памяти К. Э. фонъ Бэра.

Ръчь предсъдателя Общества проф. Н. И. Кузнецова.

М. Г-ни и М. Г-ри!

Открывая собраніе, я долженъ напомнить присутствующимъ, что сегодняшнее засѣданіе посвящено памяти акад. Карла Эрнста фонъ Бэра, 114 годовщину со дня рожденія котораго мы празднуемъ согласно уставу нашего Общества. Карлъ Максимовичъ Бэръ, долголѣтній и высокочтимый президентъ Общества, родился 17 февраля 1792 года въ имѣніи Пикъ, Эстляндской губ. Окончивъ ревельскую гимназію, Бэръ поступилъ на медицинскій факультетъ нашего Университета, который окончилъ въ 1814 году. По окончаніи курса въ Дерптскомъ Университетъ Бэръ отправился въ Германію, гдѣ подъ руководствомъ проф. Дёллингера въ Вюрцбургѣ занимался сравнительною анатоміей. Съ 1817 г. онъ состоялъ прозекторомъ при проф. Бурдахѣ въ Кёнигсбергѣ, а черезъ два

года послъ этого избранъ былъ на кафедру зоологіи въ томъ же Въ 1829 г. Бэръ избранъ былъ Петербургской Академіей Наукъ и сдълался однимъ изъ ея самыхъ дъятельныхъ членовъ, участвуя въ цёломъ рядё разностороннихъ научныхъ предпріятій и изслѣдованій. Въ Академіи Бэръ пробыль до 1862 года, когда сложилъ съ себя званіе академика и переселился въ Деритъ, гдъ прожилъ остатки своихъ дней, руководя въ качествъ президента дъятельностью нашего Общества Естествоиспытателей и не переставая работать научно. Но сложивъ съ себя званіе академика Бэръ не прерваль связи съ этимъ научнымъ учрежденіемъ, въ которомъ онъ столь много и плодотворно работалъ, или върнъе говоря, Академія Наукъ не пожелала прервать связи съ выдающимся своимъ сочленомъ, столь много сдёлавшимъ для науки вообще, для развитія научныхъ предпріятій Академіи въ частности. Академія Наукъ избрала своего бывшаго сочлена почетнымъ членомъ и въ этомъ высокомъ научномъ званіи отошелъ Бэръ въ иной міръ, скончавшись 28 ноября 1876 года, т. е. почти 30 лътъ назадъ. Бэръ умеръ въ Дерптъ. Его земная оболочка истлела, но духъ его остался безсмертенъ не только для Дерпта, не только для нашего Общества Естествоиспытателей, но и для всей науки. Намятникъ Бэра, построенный на пожертвованія, собранныя нашимъ Обществомъ Естествоиспытателей, украшаетъ нашъ Домбергъ, портретъ его неизмѣнно находится въ залѣ засѣданій нашего Общества, но еще цінніве, еще важиве для насъ этихъ внёшнихъ памятниковъ о великомъ ученомъ, тотъ памятникъ нерукотворный, который онъ самъ себъ создаль своими великими и разносторонними научными трудами. Сочиненія академика Бэра отличаются такимъ яснымъ и точнымъ изложеніемъ, что читая ихъ, получаешь самое реальное представление описываемыхъ имъ явлений, фактовъ. Но вмъстъ съ этимъ сочиненія его проникнуты философскимъ міровозэрѣніемъ, стремленіемъ не только пзобразить точно факты, но и найти имъ общее значеніе, философское объясненіе. Въ особенности извъстенъ Бэръ какъ знаменитый эмбріологъ. Открытія его въ этой области знанія останутся классическими навсегда. Не менъе важно значение Бэра въ вопросъ о происхожденіи видовъ, въ вопрось объ эволюціи органической жизни. Всьмъ Вамъ, конечно, извъстно міровое значеніе ученія Дарвина, перевернувшаго вст естественныя науки, поставившаго ихъ на новый плодотворный путь. Но какъ всякое крупное міровое явленіе и ученіе Дарвина явилось не сразу; целый рядь предшественниковъ, въ свое время не признаваемыхъ ученою толпою, подготовлялъ путь новому ученію, и, не признанные современниками, бодро шли они впереди въка, не смущаясь тъмъ, что ихъ еще не понимають, что мысли ихъ еще не раздѣляють, гордые сознаніемъ своей правоты, вопреки большинству, вопреки консервативной толить. Изъ числа такихъ предшественниковъ Дарвина были и К. Э. фонъ Бэръ. Ученіе Дарвина о происхожденіи видовъ, произведшее революцію въ наукт и окончательно побъдившее научную рутину своего времени, появилось въ свътъ въ 1858 году. Но за 30 льтъ до Дарвина, въ 1828 году, въ сочинении своемъ "Entwickelungsgeschichte der Thiere", Бэръ уже высказалъ мысль объ эволюціи животнаго міра. Причину эволюціи формъ Бэръ видель во внутреннемъ стремленіи организмовъ къ прогрессивному развитію. Это стремление къ прогрессивному развитию Вэръ назвалъ терминомъ "Zielstrebigkeit" и въ этихъ своихъ взглядахъ на причину развитія органическаго міра Бэръ явился послёдователемъ другого болёе ранняго предтечи Дарвина, Ламарка, изложившаго подобные же взгляды на развитіе организмовъ въ 1809 году въ своемъ знаменитомъ сочиненіи "Philosophie zoologique". Только взгляды Бэра были проведены гораздо последовательнее и глубже взглядовъ Ламарка и нашли дальнъйшее свое развитие въ знаменитомъ ученіи Негели, появившемся уже гораздо поздніве ученія Дарвина. И Негели, подобну Ламарку и Бэру, видитъ основную причину развитія организмовъ во внутреннемъ стремленіи или во внутреннемъ, присущемъ всемъ организмамъ, свойстве къ совершенствованію, къ прогрессивному развитію. Негели назваль свойство это "Progressionsprincip" или "Vervollkommnungsргіпсір", но этотъ негелевскій принципъ прогрессивнаго развитія въ сущности своей ничьмъ не отличается отъ "Zielstrebigkeit" Бэра. Изучая эмбріологію организмовъ, изучая развитіе сложно построеннаго организма изъ одной единственной материнской клътки, изучая однимъ словомъ онтогенезъ, Бэръ обще выводы изъ этого изученія развитія индивидуума старается перенести на представленіе свое о развитіи вообще организмовъ, на развитіе всего животнаго (и растительнаго) міра. И какъ эволюція многоклѣтнаго и сильно дифференцированнаго организма изъ одной единственной материнской клътки происходить въ силу особаго присущаго этой живой клетке свойства къ прогрессивному развитію, такъ, по мненію Бэра, происходило и происходить развитіе органическаго міра изъ простъйшихъ одноклътныхъ организмовъ вплоть до самаго совершеннаго, самаго сложнаго организма. Не внѣшнія причины или вліянія, по мнѣнію Бэра, являются непосредственными руководителями эволюціи организмовъ, а присущее организмамъ свойство, стремленіе къ прогрессивному развитію, къ совершенствованію, къ усложненію своей организаціи. Это свойство организмовъ, это внутреннее присущее имъ стремленіе къ эволюціи, Бэръ старается возвести въ особый законъ природы и называетъ его, какъ мы уже выше сказали "Zielstrebigkeit".

Конечно, современные натуралисты далеко не всѣ согласны съ воззрѣніями Бэра и Негели. Современное ученіе объ эволюціи видовъ разбилось на два главныхъ противоположныхъ теченія — на нео-ламаркизмъ и нео-дарвинизмъ. И если представители перваго теченія какъ Бэръ, Негели и другіе видять во внутреннемъ свойствъ организмовъ, скажемъ въ особенностяхъ строенія протоплазмы, основную причину прогрессивнаго развитія органическаго міра, то другіе — нео-дарвинисты, изъ которыхъ теперь однимъ изъ выдающихся представителей является Вейсманнъ, главную причину эволюціи видовъ ищутъ въ подборѣ, регулируемомъ борьбою за существованіе, въ подборѣ не только въ томъ болье тысномы смыслы, какы понималы его Дарвины, но вы болые общемъ, въ болѣе широкомъ смыслѣ, въ борьбѣ не только между индивидуумами даннаго вида, но и въ борьбъ или конкуренціи разныхъ частей организма между собою, въ борьбъ или конкуренціи между отдъльными частицами плазмы каждой клътки, въ борьбъ или конкуренціи м. б. даже отдёльныхъ молекулъ бёлковаго вещества плазмы.

Которое изъ этихъ двухъ главныхъ и противоположныхъ направленій одержить окончательный верхъ въ наукѣ, восторжествуетъ ли нео-дарвинизмъ или возьметъ окончательный верхъ неоламаркизмъ, сказать сейчасъ затруднительно. Новые факты, новыя соображенія приводятъ то въ пользу одного, то въ пользу другого ученія. Но для насъ сейчасъ важно было не разрѣшеніе этой одной изъ крупнѣйшихъ задачъ біологіи, а важно было лишь показать, что въ вопросѣ объ эволюціи видовъ Бэръ занимаетъ одно изъ почетныхъ мѣстъ, будучи въ свое время піонеромъ въ этихъ вопросахъ, мужественнымъ борцомъ въ пользу ученія, которое въ тѣ времена еще только только пробивалось на свѣтъ, еще было мало понятно, мало и оцѣпено современниками, строго державшимися ученія постояпства видовъ.

Широта взглядовъ Бэра, его философское міровоззрѣніе, его разносторонность сказывалась однако и на цѣломъ рядѣ дру-

гихъ его научныхъ работъ, значение которыхъ въ большинствъ случаевъ не утратилось и понынъ. Будучи главнымъ образомъ эмбріологомъ, К. Э. фонъ Бэръ интересовался самыми разнообразными вопросами естественныхъ наукъ, и въ каждой работъ своей онъ вносиль начто самобытное, оригинальное и вмаста съ тъмъ строго научное. О законъ Бэра, о причинъ размыванія правыхъ береговъ ръкъ, мы слышали въ прошломъ году интересный докладъ нашего сочлена проф. Колосова. Бэровскимъ именемъ окрещены находящіеся въ Астраханской губ. продолговатые холмы, чрезвычайно правильной и однообразной формы, имѣющіе направление съ востока на западъ. Этимъ Бэровскимъ буграмъ посвящена особая работа Бэра "Kaspische Studien" 1859 года. Вопросу о причинахъ безлъсія южно-русскихъ степей Бэръ тоже удълилъ свое вниманіе и внесъ въ него интересныя точки зрінія, а кто читалъ описаніе природы Новой Земли, Бэромъ въ небольшой, но ярко написанной статьт, у того не изгладится изъ памяти оригинальная картина природы далекаго полярнаго съвера нашей страны. Бэръ много путешествоваль по Россіи, изучая ея природу, а въ 1851-56 гг. занялся изследованіемъ рыболовства на оз. Пейпусъ, на русскихъ берегахъ Балтійскаго моря и на Каспійскомъ морѣ и результаты своихъ изслѣдованій изложиль въ сочиненіяхь "Изследованія о состояніи рыболовства въ Россіи" Спб. 1860 и "О каспійскомъ рыболовствъ" 1853. Интересовался Вэръ также устричнымъ промысломъ и въ изданіяхъ Академіи Наукъ напечаталь статью "Ueber ein neues Projekt Austern-Bänke an der Russischen Ostsee-Küste anzulegen". Haсколько разнообразны труды Бэра въ области естественныхъ наукъ, видно, кромъ ранъе сказаннаго, изъ того, что рядомъ съ крупнъйшими и классическими монографіями по эмбріологіи и сравнительной анатоміи, гдф онъ былъ вполнф хозяиномъ положенія, и которыя перечислить всв здесь невозможно, К. Э. фонъ Вэръ писалъ трактаты по антропологіи и краніологіи, наприм. объ ископаемыхъ черепахъ (Crania selecta), писалъ трактаты о причинахъ вымиранія животныхъ "Ueber das Aussterben der Thierarten", о перелеть птицъ "Ueber die Wanderungen der Zugvögel", о "мъстъ человъка въ природъ", о "разведении финиковой пальмы по берегу Каспійскаго моря" и др. Вмісті съ Гельмерсеном в Бэръ въ теченіе 29 льть (съ 1839—1868) издаваль при Академіи весьма важное для познанія природы Россіи изданіе: "Beiträge zur Kenntniss des Russischen Reichs", а послѣ его смерти проф. III тида

издалъ посмертное его сочинение: "Ueber die homerischen Localitäten in der Odyssee", Брауншвейгъ. 1877.

Передъ глазами нашими невольно выступаетъ изъ этой рамки образъ человъка, посвятившаго всю жизнь кипучей научной дъятельности, образъ ученаго, интересовавшагося самыми разнообразными вопросами естественныхъ наукъ, научными задачами, которые и по сейчасъ могутъ составить задачи изученія и изслъдованія для нашего Общества Естествоиспытателей. И мы можемъ смъло сказать, что духъ Бэра не умеръ, что онъ витаетъ среди насъ, что онъ и по сейчасъ является нашимъ духовнымъ президентомъ и направляетъ наши научныя работы.

М. Г-ни и М. Г-ри! Изъ скромной квартиры на Прудовой улицѣ мы перешли въ новое, болѣе широкое, болѣе удобное помѣщеніе. Будемъ надѣяться, что новоселье наше, совпавшее невольно съ знаменательнымъ для насъ днемъ годовщины памяти К. Э. фонъ Бэра послужитъ толчкомъ для болѣе широкой дружной совмѣстной научной работы и, имѣя передъ глазами своими образъ неутомимаго энергичнаго ученаго и мыслителя, нашего многолѣтняго бывшаго президента Карла Эрнста фонъ Бэра, почтимъ память о немъ вставаніемъ и подбодряемые его примѣромъ безкорыстной любви къ наукѣ, постараемся въ этомъ новомъ помѣщеніи создать общими усиліями въ научномъ отношеніи достойный пьедесталъ къ тому нерукотворному научному памятнику, который самъ себѣ создалъ великій ученый — Бэръ.

388-ое засъданіе.

9 марта 1906 г.

Присутствовало: 26 членовъ и 3 гостей.

- 1. Предсѣдатель, открывая засѣданіе, привѣтствовалъ присутствовавшаго на засѣданіи почетнаго члена Общества академика Фр. Б. Шмидтъ сообщилъ собранію объокончаніи работы по опредѣленію геологическихъ коллекцій Общества, которая въ настоящее время печатается.
- 2. Протоколъ предыдущаго засъданія былъ заслушанъ и утвержденъ.

- 3. Секретарь доложиль текущія діла:
- a) отъ "Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg" поступилъ т. I, тетрадь 1 его изданія "Abhandlungen und Berichte" 1905 г. съ предложеніемъ вступить въ обмѣнъ изданіями.

Постановлено вступить въ обмѣнъ.

b) Отъ "Deutsche Malacologische Gesellschaft" поступило предложение на подписку на издание этого Общества "Nachrichtsblatt der Deutschen Malacologischen Gesellschaft" за 1906 г.

Постановлено: подписаться.

с) Отъ J. Perthes Geographische Anstalt in Gotha поступили:
1) Корректура свъдъній для "Geographenkalender" о нашемъ Обществъ, которая по просмотръ выслана обратно.
2) Предложенія на подписку на "Geographenkalender" и "Stielers Handatlas".

Постановлено: выписать "Geographenkalender" за всѣ 4 года, а также и "Stielers Handatlas".

d) Отъ "Landwirtschaftlicher und gewerblicher Kasino in Altstadt" поступила просьба о присылкъ изданій Общества, подходящихъ для составленія популярныхъ чтеній.

Постановлено: передать въ библіотечную коммиссію.

- е) Обществу присланы были следующія приглашенія:
- 1) The Academy of Sciences of St. Louis приглашаетъ принять участіе въ объдъ въ субботу 10 марта 1906 г., даваемомъ по случаю 50-тильтія со дня основанія академіи.

Сообщеніе предсѣдателя, что имъ было отправлено письмомъ поздравленіе по этому поводу, было принято къ свѣдѣнію.

2) The American Philosophical Society in Philadelphia U. S. А. приглашаетъ Общество послать представителя для принятія участія въ празднованіи 200-лѣтія со дня рожденія Веньямина Франклина, основателя этого Общества, имѣющаго быть отъ 17 до 20 Апрѣля нов. ст. сего года.

Постановлено: послать поздравленіе.

f) Отъ Г-на Попечителя Рижскаго Учебнаго Округа поступило увѣдомленіе объ утвержденіи имъ всѣхъ лицъ, избранныхъ Обществомъ въ 1905 г. въ дѣйствительные члены.

Сообщеніе принято къ свъдьнію.

д) Въбибліотеку Общества пожертвовано г-жей Ф. Галлеръ
1 книга, доц. А. Д. Богоявленскимъ — 15 книгъ, доц.
6. В. Бухгольцъ — 5 книгъ, учителемъ К. Мазингъ — 3 книги.

Постановлено: жертвователей благодарить.

- h) Въ коллекціи Общества пожертвовано:
- 1. Г-номъ Е. ф. Миддендорфъ гербарій покойнаго академика ф. Миддендорфа.
 - 2. Г-номъ ф. Эссенъ чучело Astur palumbarius L.
- 3. Г-номъ П. И. Бояриновымъ образцы лавъ Везувія различныхъ годовъ.

Постановлено: жертвователей благодарить.

- 4. Заслушанъ отчетъ г. Г. Г. ф. Эттингена о состояни гербарія Общества; составителю отчета выражена благодарность Общества за труды по ознакомленію съ состояніемъ этихъ гербаріевъ.
- 5. Въ дъйствительные члены избраны: Д-ръ Ф. Блонскій (21 за и 5 противъ) и Д-ръ фил. Э. Маттисенъ (20 за и 6 противъ).
- 6. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: 1) Слуш. фармаціи І. А. Штамъ; предлаг. г. Э. Ландау и проф. Е. А. Шепилевскій. 2) Лаборантъ В. К Десслеръ; предл. учен. апт. И. В. Шиндельмейзеръ и проф. А. И. Яроцкій. 3) Ассистентъ Н. И. Лепорскій; предл. ассист. П. И. Миненко и ассист. Н. А. Сахаровъ. 4) Др. И. Римшнейдеръ; предл. г. М. ф. цуръ Мюленъ и проф. Н. И. Кузнецовъ.

Баллотировка имъетъ быть въ слъдующемъ засъданіи.

- 7) По поводу предложеній Правленія Общества сдѣланы слѣдующія постановленія:
- а) Признано желательнымъ, чтобы каждый докладчикъ давалъ авторефератъ своего доклада для помъщенія въ "Протоколахъ".
- b) Постановлено отмѣчать въ "Протоколахъ", гдѣ печатается работа, о которой сдѣлано сообщеніе въ засѣданіи Общества.
- с) Утверждено постановленіе Правленія Общества, чтобы проэкціонный фонарь со всѣми принадлежностями употреблялся только въ помѣщеніи Общества и для цѣлей Общества.
- 8. Предсѣдатель сообщилъ, что Правленіе Общества, въ виду чрезмѣрнаго обремененія своими обязанностями секретаря Общества, предлагаетъ избрать особаго редактора изданій Общества, и поставиль на обсужденіе вопросъ, желаетъ-ли Общество принять предложеніе Правленія или же возложить обязанности редактора, согласно предложенію проф. А. И. Яроцкаго (см. протоколъ прошлаго собранія) на вице-предсѣдателя. Постановлено избирать ежегодно особаго редактора, который имѣетъ слѣдующія права и обязанности:

- 1) На редактора возлагается: а) забота о печатаніи назначенныхъ къ печатанію статей, b) составленіе извлеченій изъ протоколовъ общихъ собраній и печатаніе ихъ, 3) собираніе отъ докладчиковъ рефератовъ для отпечатанія въ "Протоколахъ".
- 2) Редакторъ имъетъ голосъ въ Правленіи Общества по дъламъ, касающимся изданій Общества.
- 9. Предсѣдатель сообщилъ, что срокъ избранія вице-предсѣдателя кончился и собранію надлежитъ поэтому приступить къ новому избранію вице-предсѣдателя, и предложилъ избрать вновь настоящаго вице-предсѣдателя, проф. К. К. Сентъ-Илера.

Закрытой баллотировкой быль затёмъ избранъ въ вице-предсёдатели проф. К. К. Сентъ-Илеръ (14 за, 11 противъ).

По поводу состоявшагося избранія вице-предсъдателя, собраніе постановило по предложенію Д. П. Севастьянова внести въ протоколъ мнѣніе проф. Г. П. Михайловскаго: "Собраніе признаетъ состоявшееся избраніе вице-предсъдателя законченнымъ, но выражаетъ желаніе, чтобъ впредь при избраніяхъ имѣлась возможность выставлять и другихъ кандидатовъ".

- 10. Въ редакторы изданій Общества избранъ закрытой баллотировкой (17 за, 4 противъ) прив. доц. Н. В. Култашевъ.
- 11. Хранителемъ ботаническихъ коллекцій Общества избранъ par acclamation г. Г. Ф. Эттингенъ.
- 12. Ассист. Д. П. Севастьяновъ сделаль сообщение: "Экскурсія на ледникъ реки Теберды (Зап. Кавказъ)".

"Въ августъ 1904 докладчикъ совершилъ съ геологическою цълью экскурсію въ ледниковую область верх. р. Теберды (Зап. Кавказъ). Имъ были посъщены ледники: правый Чотча, ледники надъ Клухорскимъ переваломъ и верховьевъ Китча-Мурутчу, причемъ ледникъ правый — Чотча былъ пройденъ до середины фирноваго поля. Ледникъ Чотча отступилъ со времени посъщенія его Бушемъ въ 1897 приблизительно на 90 саженъ. Въ періодъ отступанія находятся также и остальные посъщенные докладчикомъ ледники.

Докладчикъ наблюдалъ также древнія ледниковыя отложенія, частью уже описанныя Мушкетовымъ и нѣкоторыя другія явленія, къ числу которыхъ относятся двѣ террасы, прослѣженныя почти по всей долинѣ Теберды и несомнѣнно являющіяся результатомъ эрозіонной дѣятельности древняго ледника. Верхняя террасса проходитъ на высотѣ около 2500 met., нижняя — на высотѣ около 1900 metr.

Большая часть наблюденныхъ явленій зарегистрирована фотографіей". (Автореф.)

389-ое засъданіе.

23 марта 1906 г.

Присутствовало: 25 членовъ и 4 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго засъданія былъ заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Было принято къ свъдънію сообщеніе предсъдателя о томъ, что имъ была послана къ 16-му марта въ Лейпцигъ почетному члену Общества, проф. Артуру фонъ Эттингенъ, поздравительная телеграмма отъ имени Общества слъдующаго содержанія:

"Leipzig, Prof. Dr. Arthur von Oettingen.

Die Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat sendet ihrem Ehrenmitgliede die wärmsten Glückwünsche zur Feier des siebzigsten Geburtstages. Präsident Prof. Kusnezow".

3. Секретарь сообщиль тексть адреса, отправленнаго American Philosophical Society въ Филадельфію:

"Die Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Dorpat entbietet der American Philosophical Society in Philadelphia zur Feier der zweihundertsten Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers, Benjamin Franklin, die wärmsten Wünsche des ferneren Gedeihens und weiterer erfolgreicher wissenschaftlicher Tätigkeit zum Wohle der Menschheit.

Präsident Prof. N. Kusnezow.

Dorpat, März 1906".

Сообщеніе было принято къ свъдънію.

- 4. Секретарь доложиль о текущихъ дёлахъ:
- а) Въ библіотеку Общества поступила въ качествѣ подарка отъ автора статья Д-ра Адольфи: "Ueber das Verhalten der Wirbeltierspermatozoen in strömenden Flüssigkeiten".

Постановлено было жертвователя благодарить.

b) Слѣдующіе дѣйствительные члены Общества сообщили о своемъ желаніи выбыть изъ состава Общества: Д-ръ Р. Вейнбергъ, Проф. К. Раупахъ, Д-ръ Э. Іеше и канд. хим. Р. фонъ Заменъ.

Принято къ сведенію.

5) Состоялось избраніе новыхъ членовъ, предложенныхъ въ предыдущемъ засъданіи; были избраны: Слуш. фарм. І. А. Штамъ (21 за, 3 противъ). Лаборантъ В. К. Десслеръ (23 за, 1 противъ).

- Ассист. Н. И. Лепорскій (23 за). Д-ръ И. Римшнейдеръ (20 за, 4 противъ).
- 6) Въ дъйствительные члены Общества былъ предложенъ преподаватель матем. Е. И. Смирновъ, предлагаютъ препод. М. Г. Ребиндеръ и проф. Н. И. Кузнецовъ.
- 7) Преподаватель Ф. Синтенисъ предложилъ выписать для библіотеки Общества только что вышедшее въ свѣтъ сочиненіе: "Die Wirbelthiere Europas, mit Berücksichtigung der Faunen von Vorderasien und Nordafrika, von Prof. Dr. O. Schmiedeknecht".

Предложение было принято и постановлено выписать названное сочинение.

8) Ассистентъ Д. П. Севастьяновъ обратилъ вниманіе собранія на то, что было бы весьма желательно использовать въ научномъ отношеніи для цёлей геологическихъ изслёдованій многочисленныя земляныя работы, которыя постоянно пронзводятся въ городё (какъ то: заложеніе буровыхъ скважинъ, копаніе колодцевъ, рвовъ для канализаціи и проведенія газовыхъ трубъ, закладка фундаментовъ и т. д.) и предложилъ сдёлать объявленіе въ газетъ съ просьбой, чтобы о началё такихъ работъ заблаговременно увёдомляли Общество.

Постановлено сдѣлать предложенную публикацію въ мѣстной газетѣ и послать въ тоже время въ городскую управу просьбу увѣдомлять Общество о началѣ подобныхъ работъ въ городѣ, а эти извѣщенія пересылать въ геологическій кабинетъ Университета.

9) Проф. Б. И. Срезневскій сдѣлалъ сообщеніе: "О научныхъ работахъ почетнаго члена Общества пр. Л. ф. Эттингена (по поводу 70-лѣтія со дня рожденія.)"

По предложенію предсѣдателя было постановлено пріобрѣсти для библіотеки Общества работы проф. ф. Эттингенъ, насколько онѣ имѣются въ продажѣ, и обратиться къ нему съ просьбой пожертвовать въ Общество сочиненія, не имѣющіяся въ продажѣ.

10) Проф. Н. И. Кузнецовъ сдълалъ сообщеніе: "Къ вопросу о происхожденіи видовъ: варіяція или мутація". Пренія были отложены до слъдующаго засъданія.

Къ сообщению проф. Б. И. Срезневскаго. (Авторефератъ).

16 марта исполнилось 70 лътъ почетному члену Общества Естествоиспытателей Артуру Алексан дровичу фонъ Эттингену, заслуженному профессору нашего университета по кафедръ физики, бывшему дѣятельнымъ участникомъ трудовъ Общества и редакторомъ его Протоколовъ и Архива für die Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands съ 1875 по 1893 г. А. А. Эттингенъ оставилъ по себѣ видный слѣдъ какъ въ Обществѣ, такъ и въ исторіи Дерптскаго Университета, при которомъ онъ долгое время состоялъ не только профессоромъ и деканомъ, но и фактически во главѣ физико-математическаго факультета; разносторонне образованный, владѣющій живою образною рѣчью, страстно увлекающійся наукою во всѣхъ ея проявленіяхъ, особенно же изученіемъ природы, — физики, метеорологіи, астрономіи, художникъ въ душѣ — онъ легко передавалъ свои увлеченія и слушателямъ, среди которыхъ оставлялъ неизгладимое и симпатичное впечатлѣніе.

Краткая біографія и описаніе діятельности А. А. ф. Эттингена въ Деритъ по 1893 г. помъщены мною въ Біографическомъ Словарѣ профессоровъ и преподавателей И. Ю. У. (изд. проф. Левицкимъ), куда я и обращаю интересующихся за точными фактическими данными и литературными ссылками 1). Переселившись въ 1893 г. въ Лейпцигъ, ф. Эттингенъ сталъ читать лекціи при мъстномъ университетъ, сначала въ качествъ приватъ-доцента, а затъмъ почетнаго ординарнаго профессора. Тамъ же онъ принялъ подъ свою редакцію изданіе Ostwald's Klassiker, а затімъ и III и IV томовъ Poggendorff's Lexicon. Въ 1898—99 гг. ф. Эттингенъ совершиль путешествіе въ Африку, причемъ, начавши съ Юга, онъ возвратился въ Европу чрезъ Восточную Африку. Сближеніе его съ Африканскимъ ученымъ міромъ выразилось участіемъ его въ трудахъ Ю. Африканскаго Химико-Металлургическаго Общества (1899). Въ 1900 г. Эттингенъ посътилъ Россію и свидълся съ многими своими почитателями на събадъ Естествоиспытателей въ С. Петербургъ.

А. ф. Э. оставилъ свое имя въ физикъ главнымъ образомъ работами по колебательному электрическому разряду. Ему принадлежитъ между прочимъ опытное подтверждение теоретическаго вывода Кирхофа касательно чередования знака остаточнаго за-

¹⁾ Дополню составленный мною списокъ его произведеній слёдующими: "Gedächtnissrede z. Feier d. 100-jährigen Geburtstages v. Wilhelm Struve" 1894. — Переводъ съ итальянскаго Stefferi "Neue rationelle Gesangschule", два изданія, 1890 и 1896 г. — Die Werthigkeit der Sinne für Leben u. Wissenschaft (Vortrag), Balt. Mon.-Schrift XXXVII 1890. — Bemerkung zu Heydweiler's: Funkenentladung des Inductoriums in normaler Luft, Wied. Ann. XL. — "Eins Forderung d. malerischen Perspective v. mathem. Standpuncte aus betrachtet". Berichte d. Leipz. Ges. d. Wiss. LIII.

ряда Лейденской банки въ зависимости отъ длины разрядной искры, чёмъ доказывается, что вообще разрядъ бываетъ колебательнымъ при достаточной длинъ искры и не слишкомъ большомъ сопротивленіи цѣнъ.

По отношеній къ метеорологіи за А. А. ф. Э. значится заслуга учрежденія соответственных канедры и обсерваторіи при Дерптскомъ университетъ и привлечение къ работамъ на этомъ поприщъ покойнаго Вейрауха — математика по спеціальности. Многія работы по метеорологіи были выполнены Эттингеномъ и Вейраухомъ по общей мысли и при взаимной поддержить; весьма оригинальные методы разработывались ими совместно, и трудно распознать по оставленной ими литературь, кому изъ двухъ сотрудниковъ принадлежала иниціатива. Я говорю главнымъ образомъ о разработкъ составляющихъ вътра, объ "анемометрическихъ шкалахъ" и о Wind-komponenten-integrator ъ. Повидимому Вейраухъ боле сосредоточиваль свое внимание на вычислительныхъ методахъ, ф. Эттингенъ же — на реальномъ осуществленіи идеи: ему же всецьло принадлежить и конструкція вышеупомянутаго прибора, который имъется на здъшней обсерваторіи въ двухъ экземплярахъ и понынъ ведетъ непрерывную запись вътра. Эттингену же принадлежить и организація дождем врной свти станцій при Имп. Лифляндскомъ Экономическомъ Обществъ; въ основу разработки многочисленныхъ наблюденій, доставляемыхъ колеблющимся составомъ этой съти, ф. Э. положилъ раздъленіе области съти на квадраты, подобное раздъленію океановъ, принятому гидрографами. Это разделение удержалось и поныне въ издании трудовъ съти.

Вышеупомянутые методы, которые вводить въ метеорологію ф. Э., составляя плодъ его оригинальной мысли, къ сожалѣнію не получили среди спеціалистовъ ни широкаго распространенія, ни даже надлежащей оцѣнки; климатологъ, повидимому, склоненъ заподозрить въ этихъ методахъ скрытое допущеніе геометрической правильности распредѣленія мет. элементовъ, которое не уживается съ его современнымъ стремленіемъ проникнуть въ подробности топографическихъ вліяній и климатическаго разнообразія. Преемникъ ф. Эттингена по мѣрѣ силъ старается, чтобы основные пріемы и идеи Дерптскихъ метеорологовъ не подверглись забвенію.

Астрономическую подготовку А. ф. Э. считалъ одною изъ необходимыхъ частей физико-географическаго образованія и считалъ для своихъ учениковъ обязательнымъ ознакомленіе съ опредъленіемъ

географическихъ координатъ. Пользуясь содъйствіемъ извъстнаго Пулковскаго астронома Дёллена, А. ф. Э. самъ не мало занимался опредъленіями азимута и времени помощью переноснаго пассажнаго инструмента.

Среди ученыхъ трудовъ А. ф. Эттингена занимають видное мъсто его изыскание въ области музыки. На этомъ поприщъ А. ф. Э. является сотрудникомъ и отчасти даже предшественникомъ знаменитаго Гельмгольца; въ классическомъ трудъ послъдняго о звуковыхъ ощущеніяхъ можно найдти рядъ ссылокъ на теорію "двойного развитія системы музыкальной гармоніи" (1866 г.) — на тоническіе и фоническіе лады, какъ аналоги современныхъ мажора и минора. Пониманіе минора сопряжено съ трудностями какъ въ смыслѣ теоретической закономфрности, такъ и въ смыслъ слуховаго благозвучія; привычка къ нему слагалась исторически и минорное трезвучіе еще 150 лътъ тому назадъ не считалось достаточно консонирующимъ аккордомъ для заключенія піесъ. Для минорной гаммы существуютъ и понынъ практикуются три отдъльныхъ звукоряда. А. ф. Э. объединяетъ эти звукоряды и подводитъ миноръ подъ схему мажора при помощи принципа симметріи: интервалы мажорной гаммы, откладываемые внизъ отъ основнаго тона, даютъ идеализированный миноръ, — т. наз. фоническій ладъ. Если мажорное трезвучіе можно объяснять, по Гельмгольцу, какъ комбинацію обертоновъ основного тона, то минорное или фоническое трезвучіе является по Эттингену комбинаціею основныхъ тоновъ, имфющихъ общій обертонъ. Если мажорное трезвучіе есть такое, которое содержить большую терцію, считаемую отъ нижняго тона вверхъ, то минорное или фоническое (съ малою терціею) можно разсматривать какъ трезвучіе съ большою терцією, считаемою отъ верхняго тона внизъ. Переходя отъ музыкальныхъ интерваловъ къ счету чиселъ колебаній, мы можемъ замѣнить принципъ симметріи принципомъ обратности отношеній этихъ чиселъ. Если тоническое трезвучіе выразить отношеніями 1, 5, 3, то фоническое выразится отношеніями 1, 4, 2 или что все равно, умноживъ на 3: 3, 6, 1, и написавъ въ обратномъ порядкі: 1, 4, 3; нетрудно видіть, что это суть интервалы мипорнаго трезвучія, съ малою терціею 6. Вотъ въ самыхъ общихъ чертахъ основы, изъ которыхъ вытекаетъ двоякое построеніе системы гармонін. Фонической ладъ А. ф. Эттингена оказывается тожественнымъ съ древнимъ дорическимъ ладомъ, но последнему досель не удавалось найдти себь истолкователей среди музыкантовъ. Нынъ композиторы, въ особенности наши обратили серьезное

вниманіе на гармоническія построенія А. ф. Эттингена. Самъ авторъ фонической системы возвратился на склонѣ лѣтъ къ разработкѣ этого плода научной фантазіи молодыхъ лѣтъ и посвятилъ въ послѣдніе годы три особыя статьи теоріи музыки, напечатанныя въ Ostwald's Annalen der Naturphilosophie (I—III). Какъ памятникъ увлеченія А. А. фонъ Эттингена музыкальной акустикой, въ нашемъ Университетѣ остается построенный по его планамъ гармоніумъ, содержащій пять октавъ по 53 ступени въ каждой. Раздѣленіе октавы на 53 равныхъ интервала даетъ возможность избѣгнуть погрѣшностей обычной равномѣрной темпераціи и получить чистыя терціи и сексты, большія и малыя, на всѣхъ ступеняхъ, между тѣмъ какъ фальшь этихъ интерваловъ на обычныхъ гармоніумахъ дѣлаетъ для тонкаго музыкальнаго уха слишкомъ явною недопустимость принятой нынѣ равномѣрной темпераціи.

Разнообразіе предметовъ, затронутыхъ въ настоящемъ очеркъ научной дъятельности А. А. фонъ Эттингена, еще не исчерпываютъ всего комплекса знаній, въ которомъ неутомимо и плодотворно работала мысль нашего славнаго почетнаго члена. Я считаю себя слишкомъ мало компетентнымъ, чтобы распространяться о трудахъ его въ области геометріи и перспективы.

Высоко цѣня тѣ результаты, какихъ достигалъ А. А. ф. Э. въ областяхъ знанія мнѣ знакомыхъ, я тѣмъ болѣе нахожу естественнымъ послѣдовать влеченію своей души и высказать здѣсь, предъ лицомъ сочленовъ, свое восхищеніе и преклоненіе предъ высокою талантливостью, преданностью наукѣ, разносторонностью знаній и полетомъ научной фантазіи, а кромѣ того и сердечную симпатію личности нашего чествуемаго сочлена А. А. ф. Эттингена.

Къ сообщению проф. Н. И. Кузнецова. (Авторефератъ).

Что виды непостоянны, въ этомъ едва-ли кто либо изъ натуралистовъ въ настоящее время сомнъвается. Но какъ именно произошли виды другъ отъ друга — это до сихъ поръ окончательно не установлено. Дарвинъ и Уоллесъ придаютъ большое значеніе индивидуальнымъ варьяціямъ. Индивидуальныя варьяціи, почему либо полезныя организму въ борьбъ за существованіе, удерживаются естественнымъ подборомъ, закръпляются изъ покольнія въ покольніе и ведутъ такимъ образомъ къ образованію новой рассы, новаго вида. Въ послъднее время появилось однако ученіе, отвергающее значеніе индивидуальныхъ варьяцій въ дълъ образованія новыхъ видовъ; по мнънію Коржинскаго и Гуго де

 Φ р и з а новые виды образуются не путемъ подбора въ борьбѣ за существованія индивидуальныхъ варьяцій, а путемъ закрѣпленія внезапныхъ, появляющихся скачками, уклоненій отъ нормальнаго типа, путемъ т. наз. гетерогенеза или мутаціи. Индивидуальныя же варьяціи, подверженные закону Quetelet, закону, который Дарвину былъ не извѣстенъ и который выражается математической формулой (a—b) n , по мнѣнію этихъ ученыхъ, не могутъ служитъ источникомъ образованія новыхъ формъ.

Изучая издавна растительныя формы, докладчикъ никакъ не можетъ согласиться съ воззрѣніями Коржинскаго и Де Фриза; если бы виды происходили другь отъ друга скачками, толчками, гетерогеннымъ путемъ, путемъ мутаціи, а не варьяціи, то между видами всегда были бы опредѣленныя, рѣзкія границы. На самомъ дѣлѣ въ природѣ этого не замѣчается. Многіе виды, легко отличаемые другъ отъ друга въ крайнихъ своихъ типахъ, до того однако сливаются при помощи формъ переходныхъ, что границы между ними оказываются совершенно неясными, неопредѣлимыми и многіе экземпляры такихъ переходныхъ формъ съ любымъ правомъ можно отнести къ тому или иному виду. Докладчикъ не можетъ понять, какъ Коржинскій, самъ бывшій систематикомъ и изучавшій многія флоры и многія полиморфныя группы, не убѣдился въ расплывчатости растительныхъ формъ, въ невозможности зачастую провести рѣзкую грань между ними.

Эта расплывчатость формъ, являясь результатомъ именно индивидуальныхъ варьяцій, отнюдь не мутацій, ведетъ однако же за собою и обособление видовъ и образование новыхъ обособленныхъ тиновъ. Хорошій примъръ представляетъ число листьевъ въ мутовкъ Paris quadrifolia. Докладчикъ наблюдалъ растеніе это на Аландскихъ островахъ лѣтомъ 1905 г. и произвелъ измѣренія болѣе 1000 экз. У большинства экземпляровъ оказалось 4 листа въ мутовкъ, попадались однако-же экземпляры съ 5 листьями, 6-ю листьями и 3-мя листьями. Варьяція эта можеть быть изображена графически соотвътствующей линіей, указывающей на постепенность варьяціи этого признака. Представимъ себъ однако же тотъ же Paris, но въ иныхъ условіяхъ, гдф въ силу окружающихъ причинъ, въ борьбф за существованія выигрывали бы экземпляры съ количествомъ листьевъ въ мутовкахъ не 4, а 5 или 6. Тогда мы должны были бы получить новые типы, новыя формы на почет той же индивидуальной варьяціи — количества листьевъ въ мутовкахъ.

И дъйствительно, въ Сибири мы имъемъ весьма близкій къ

P. quadrifolia видь — P. obovata, у котораго количество листьевъ въ мутовкахъ варьируетъ отъ 4—8, съ максимумомъ на 5, въ Камчаткъ — P. hexaphylla имъетъ максимумъ листьевъ въ мутовкъ на 6, въ Дауріи — P. verticillata имъетъ максимумъ на 8, на Кавказъ — P. incompleta тоже на 8 при варьяціяхъ отъ 6—12, въ Гималаъ P. polyphylla имъетъ максимумъ на 10. Этотъ примъръ — выдавая самостоятельность на почвъ такого индивидуальнаго признака, какъ количество листьевъ въ мутовкъ, ясно иллюстрируетъ положеніе, что именно индивидуально варьирущій признакъ могъ дать начало образованію особыхъ формъ, особыхъ видовъ подъ вліяніемъ естественнаго отбора.

Докладчикъ приводитъ целый рядъ другихъ примеровъ произведенныхъ имъ лътомъ 1905 г. измъреній индивидуальныхъ признаковъ растеній съ Аландскихъ острововъ, при томъ же среди видовъ устойчивыхъ, т. наз. "хорошихъ видовъ". Таковы счисленія, произведенныя имъ надъ количествомъ лепестковъ у Апетопе пеmorosa и Anemone ranunculoides, у Tricutalis europaea, надъ количествомъ краевыхъ (язычковыхъ) цвътовъ въ соцвътіи такого постояннаго вида, какъ Chrysanthemum leucanthemum, измъренія надъ длиною вънчика Gentiana caucasica, распространенной въ альпійской области всего Кавказа. Если большинство т. наз. "хорошихъ видовъ" обнаруживаетъ довольно правильную, закономфрную варьяцію признака, обнаруживающуюся однимъ максимумомъ и постепеннымъ паденіемъ кривой или ломаной линіи въ объ стороны, или хотя бы даже въ одну сторону, то совсемъ иную картину даютъ виды, нынт распадающіеся на новые виды подъ вліяніемъ фиксированія естественнымъ отборомъ того или иного индивидуальнаго признака. Къ такимъ распадающимся видамъ приходится совершенно неожиданно отнести Chrysanthemum leucanthemum, до сихъ поръ всеми авторами считавшимся однимъ видомъ. Индивидуальная варьяція его выражается по крайней мъръ двумя главными максимумами. Еще интереснъе кривая варьяцій Gentiana caucasica. Этоть видъ несомивнио распадается на Кавказв на два молодыхъ вида — G. caucasica собственно и G. Marcowiczi. Общая кривая этихъ двухъ видовъ имъетъ ясно обозначенные два максимума, соотвътствующіе двумъ максимумамъ каждаго изъ этихъ двухъ видовъ. Но границы между обоими видами весьма неясны, ибо многіе экземпляры нельзя точно определить и съ уверенностью отнести къ тому или иному виду. Здесь, на примере G. caucasica мы можемъ даже предположительно проследить причину давшую преобладающее

развитіе той или иной индивидуальной варьяціи. Очевидно, что длина вѣнчика этихъ двухъ "видовъ" зависить отъ длины хоботка насѣкомыхъ, обезпечивающихъ перекрестное опыленіе этихъ двухъ "видовъ".

Приведенные примъры, въ особенности нъсколькихъ видовъ *Paris* и указанныхъ видовъ *Gentiana*, съ убъдительностью, по мнънію докладчика, доказываютъ, что именно на почвъ индивидуальной варьяціи могутъ легко происходить и неизбъкно должны происходить новые виды.

Но наблюденія надъ большимъ количествомъ экземпляровъ одного и того же вида, которыя невольно приходится дёлать при біометрическихъ изслідованіяхъ, показываютъ, что въ природів весьма и весьма нерідки, и можеть быть даже гораздо обыкновенніве, чімъ думаютъ Коржинскій и де Фризъ, явленія мутаціи или гетерогенеза. Докладчикъ приводить цілый рядъ примітровъ гетерогенныхъ (а не индивидуальныхъ) варьяцій, какъ съ Аландскихъ острововъ, такъ и съ Кавказа. Несмотря однако на то, что явленія гетерогенеза (или мутаціи) и весьма обыкновенны въ природів, эти явленія, по митнію докладчика, никогда не могутъ дать начало новымъ видамъ, новымъ растительнымъ типамъ. Эти явленія всегда будутъ носить характеръ явленій тератологическихъ, ненормальныхъ, уродливыхъ.

Въ заключение докладчикъ вкратцъ останавливается на изслъдованіяхъ Гуго де Фриза, на его экспериментахъсъ Oenothera Lamarkiana и высказывается критически по адресу полученныхъ де Фризомъ опытномъ путемъ "новыхъ видовъ". По митию докладчика, многольтнія опыты Гуго де Фриза вовсе не доказали, что виды происходять путемъ мутаціи. Полученные Гуго де Фризомъ "новые виды" во первыхъ столь мало отличаются другь отъ друга, что скорве ихъ надо разсматривать, какъ происшедшіе на почвъ индивидуальныхъ варьяцій безсознательнымъ, тк. ск. невольнымъ, искусственнымъ отборомъ. Тѣ жѣ признаки ихъ, которые отличають ихъ болье рызко другь отъ друга, которые произошли путемъ мутаціи, а не варьяціи — носять именно характеръ признаковъ тератологическихъ и эти признаки не могутъ въ природъ обезпечить существование полученныхъ де Фризомъ "новыхъ видовъ". Въ естественнымъ состояния де Фризовские "новые виды" Oenothera обречены на гибель, на вымираніе, что впрочемъ не отрицаетъ и самъ де Фризъ.

Докладчикъ не понимаетъ, какъ могутъ утверждать де Фризъ и Коржинскій, что въ природъ нѣтъ переходныхъ формъ между

видами, что виды, даже элементарные виды, отграничены ръзко другъ отъ друга. Изучая въ теченіе многихъ лѣтъ монографически такую богатую флору, какъ флора Кавказа, докладчикъ убъдился на многихъ формахъ въ ихъ полной неустойчивости признаковъ, въ ихъ широкой способности къ варьированию. Изъ опубликованныхъ имъ до сихъ поръ детально изученныхъ на основаніи обширнаго матеріала 197 формъ кавказской флоры, лишь 62 формы могуть считаться "хорошими", рѣзко отграниченными видами, 135 формъ представляютъ виды и разновидности "дурные", т. е. мало устойчивые въ своихъ признакахъ. Т. е. лишь ¹/₈ видовъ является болье устойчивой, $\frac{2}{8}$ находятся въ состояніи болье или менье сильной варьяціи. И докладчикъ полагаетъ, что подобныя же отношенія мы найдемъ и въ другихъ флорахъ и фаунахъ. И это вполнъ будеть понятно, если мы признаемъ, что естественный отборъ работаетъ именно надъ индивидуальными признаками, действуя на нихъ постоянно и неизбъжно, отбирая индивидуальныя признаки изъ года въ годъ, изъ столътія въ стольтіе въ извъстномъ направленіи. Подъ вліяніемъ естественнаго подбора растительныя и животныя формы находятся постоянно и неизбъжно, и виъ дъйствія естественнаго отбора ихъ также нельзя себъ представить, какъ нельзя себъ представить какое либо тело вне действія силы земнаго притяже-Подбору способствуютъ — географическая изоляція, вліяніе скрещиванія, сезонный или цвътной диморфизмъ и много другихъ побочныхъ факторовъ видообразованія, но подборъ есть основная причина видообразованія и притомъ подборъ именно легкихъ, индивидуальныхъ, постепенныхъ варьяцій, а ничуть не подборъ признаковъ гетерогенныхъ, мутаціонныхъ.

387. Sitzung

am 17. Februar 1906.

Jahresversammlung und Jahresfeier zur 114. Wiederkehr des Geburtstages von K. E. v. Baer.

Anwesend 25 Mitglieder, 10 Gäste.

- 1. Die Sitzung wurde vom Präsidenten, Prof. N. Kusnezow, mit einer Rede, dem Andenken von K. E. v. Baer gewidmet, eröffnet.
- 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde von der Versammlung genehmigt.
- 3. Der Präsident teilte mit, dass die Revisionscommission die Bücher und die Casse der Gesellschaft in voller Ordnung gefunden hat; den Mitgliedern der Revisionscommission Herrn Doc. A. D. Bogojawlensky und Assist. N. A. Sacharow wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- 4. Der Sekretär verlas den Jahresbericht 1) für das Jahr 1905, welcher von der Versammlung genehmigt war.
- 5. Als ordentliches Mitglied wurde Dr. J. Meyer aufgenommen. (24 pro, 1 contra).
- 6. Als ordentliche Mitglieder wurden vorgeschlagen: Dr. F. Blonsky von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doc. G. Landesen; Dr. phil. E. Mattiesen von Prof. N. Kusnezow und Redacteur A. Hasselblatt.
- 7. Aus den Mitgliedern der Gesellschaft sind ausgetreten die Herren S. von Kieseritzky und Provisor A. Thomson.
- 8. Der Secretär bittet um Zustellung von Adressen folgender Mitglieder der Gesellschaft: Assistent L. Kauping, Baron B. Campenhausen, Arzt E. Landau, pharm. M. Mikutowicz,

¹⁾ Abgedruckt in den Sitzungsberichten, Bd. XIV, H. 2.

- stud. A. Ssemykin, Vet.-Arzt R. Schabak, Assistent R. Studemeister und stud. bot. A. Malzew.
- 9. Gemäss dem Antrage des Directoriums der Gesellschaft, betreffend die Regulierung der Zahlungen von Mitgliedsbeiträgen, wurden von der Versammlung folgende Beschlüsse gefasst:
- a) Der Mitgliedsbeitrag (5 Rbl. jährlich) wird im Anfang eines jeden Jahres entrichtet. Eine Stundung der Hälfte des Mitgliedsbeitrages bis zum Beginn des zweiten Halbjahres ist zulässig.
- b) Nur diejenigen Mitglieder, welche ihren Mitgliedsbeitrag bezahlt haben, erhalten das Recht auf Bezug der "Sitzungsberichte" für die Zeit, für welche sie ihren Mitgliedsbeitrag entrichtet haben.
- c) Die Mitgliedsbeiträge werden in aufeinanderfolgender Reihe angerechnet; ein Ueberspringen von einzelnen Jahren oder Halbjahren ist nicht zulässig.
- d) Zur Kenntnisnahme werden im Mitglieder-Verzeichnis die Namen derjenigen Mitglieder, welche ihren Beitrag nicht bezahlt haben, mit je einem Kreuz (×) für jedes nicht bezahlte oder nicht voll bezahlte Jahr versehen; ausserdem hat der Schatzmeister der Gesellschaft solche Mitglieder an die Bezahlung zu erinnern.
- e) Folgender Beschluss des Directoriums vom 17. Nov. 1895 wird bestätigt: Mitglieder, welche während dreier Jahre keinen Beitrag gezahlt haben, werden als aus der Zahl der Mitglieder der Gesellschaft ausgeschieden betrachtet. Bevor dieser Beschluss in Erfüllung gebracht wird, hat das Directorium der Gesellschaft, alle Massregeln zu besorgen um klarzustellen ob das betreff. Mitglied in der Gesellschaft noch bleiben will.
- f) Es wird den Einladungen zu den ersten Sitzungen eines jeden Jahres die Aufforderung zur Bezahlung der Mitgliedsbeiträge beigefügt.
- 10. Laut Anträgen der Commission zur Regulierung der Editionen der Gesellschaft, wurden einstimmig folgende Beschlüsse gefasst:
- a) Die "Sitzungsberichte" der Naturforscher-Gesellschaft werden von jetzt ab periodisch erscheinen, nämlich vier mal jährlich in zwanglosen Heften, mit Beibehaltung der früheren Verteilung des Materials, das heisst: Teil I Geschäftlicher Teil, T. II Wissenschaftlicher Teil, und T. III mit den Arbeiten der Commission zur Erforschung der Seen. Das Format der "Sitzungsberichte" wird gleich dem Formate des "Archives f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands" sein.

XXVIII

- b) "Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands" bleibt ohne Aenderungen.
- c) Das Format der "Schriften" bleibt in $4^{\rm o}$ und darf auch später nicht verändert werden.
- 11. Laut Antrag des Directoriums, war es beschlossen einen Redacteur für die Editionen der Gesellschaft zu wählen und diese Wahlen in der nächsten Sitzung zu vollziehen.
- Prof. Dr. A. Jarotzky machte dabei den Vorschlag das Amt des Redacteurs mit dem des Vicepräsidenten zu vereinigen, mit der Bitte seinen Vorschlag in der nächsten Sitzung, in welcher die Redacteurwahlen stattfinden werden, anzuzeigen.
- 12. Der Präsident teilte mit, dass das Directorium als wünschenswert betrachtet, einen Conservator der botanischen Sammlungen der Gesellschaft zu wählen; und für dieses Amt Herrn H. v. Oettingen proponiert. Diese Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen und es wurde beschlossen die Wahl in der nächsten Sitzung vorzunehmen.
- 13. Prof. D. Lawrow hielt einen Vortrag: Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper". (Siehe im II. Teil dieser Lieferung).
- 14. Prof. B. Sresnevsky hielt einen Vortrag: "Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre". (Siehe im II. Teil dieser Lieferung).

388. Sitzung

am 9. März 1906.

Anwesend 26 Mitglieder und 3 Gäste.

- 1. Der Präsident begrüsste das anwesende Ehrenmitglied der Gesellschaft Acad. Fr. Schmidt, welcher die Mitteilung machte, dass er die Bestimmungen der geologischen Sammlungen der Gesellschaft beendigt und diese Arbeit zu drucken begonnen hat.
 - 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
 - 3. Der Secretär machte folgende Mitteilungen:

a) Vom "Museum für Natur- und Heimatkunde zu Magdeburg" ist Bd. I, H. 1 seiner Edition: "Abhandlungen und Berichte" 1905 mit dem Tauschangebote eingelaufen.

Es wurde beschlossen in Tausch zu treten.

b) Von der "Deutschen Malacologischen Gesellschaft" ist eine Subscriptioneinladung auf das "Nachrichtsblatt der Deutschen Malacologischen Gesellschaft f. 1906" eingelaufen.

Es wurde beschlossen auf das genannte Blatt zu abonnieren.

c) Von J. Perthes geographischer Anstalt in Gotha sind eingelaufen: 1) Eine Correctur der Angaben über unsere Gesellschaft für den Geographenkalender, welche nach Durchsicht zurückgeschickt ist; 2) Subscriptionsangebot auf "Geographenkalender" und "Stielers Handatlas".

Es wurde beschlossen den "Geographenkalender" für alle 4 Jahre und "Stielers Atlas" zu kaufen.

d) Vom "Landwirtschaftlichen und gewerblichen Kasino in Altstadt" ist eine Bitte um Zusendung von Editionen der Gesellschaft, welche für die Zusammenstellung von populären Vorträgen dienen könnten, eingelaufen.

Es wurde beschlossen der Bibliothek
commission zu übergeben. $\dot{}$

e) Es sind folgende Einladungen eingelaufen: 1) The Academy of Sciences of St. Louis ladet im Anlasse ihres 50-jährigen Bestehens am Sonnabend den 10. März 1906 zum Diner ein.

Die Mitteilung des Präsidenten, dass er eine briefliche Gratulation geschickt habe, wurde zu Kenntnis genommen.

2) The American Philosophical Society in Philadelphia U. S. A. fordert die Gesellschaft auf, zur Teilnahme an der Feier der 200-jährigen Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers Benjamin Franklin vom 17. bis 20. April dieses Jahres, ihren Vertreter zu schicken.

Es wurde beschlossen eine Gratulation zu senden.

f) Vom Herrn Curator des Rigaer Lehrbezirks ist die Mitteilung eingelaufen, dass alle im Jahre 1905 gewählten Mitglieder bestätigt sind.

Es wurde zu Kenntnis genommen.

g) In die Bibliothek der Gesellschaft sind folgende Bücher geschenkt: von Frau von Haller 1 Buch; von Doc. A. D. Bogojawlensky — 15, von Doc. Th. Buchholz — 5, von Oberlehrer K. Masing — 3 Bücher.

Es wurde beschlossen für die Geschenke zu danken.

- h) In die Sammlungen der Gesellschaft sind geschenkt:
- 1) Von Herrn E. v. Middendorf ein Herbarium des weil. Acad. v. Middendorf.
- 2) Von Herrn v. Essen ein ausgestopftes Exemplar des Astur palumbarius L.
- 3) Von Director P. Bojarinow einige Stufen von Vesuvlava verschiedener Jahre.

Es wurde beschlossen für alle Geschenke zu danken.

- 4. H. von Oettingen berichtete über den Zustand des Herbariums der Gesellschaft; dem Berichterstatter wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- 5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden Dr. F. Blonski (21 pro, 5 contra) und Dr. phil. E. Mattiesen (20 pro, 6 contra) gewählt.
- 6. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: 1) Stud. pharm. J. Stamm von Dr. E. Landau und Prof. E. Schepilevsky. 2) Laborant W. Dessler von Gel. Apoth. Schindelmeiser und Prof. A. Jarotzky. 3) Assistent N. Leporsky von Assistent P. Mischtschenko und Assistent N. Sacharow. 4) Dr. J. Riemschneider von Cand. M von zur Mühlen und Prof. N. Kusnezow.

Die Wahlen werden in der nächsten Sitzung vollzogen werden.

- 7. Laut dem Antrage des Directoriums der Gesellschaft wurden folgende Beschlüsse gefasst:
- a) Es ist wünschenswert, dass jeder Vortragende ein Autoreferat für die Sitzungsberichte der Gesellschaft gäbe.
- b) In den "Sitzungsberichten" muss vermerkt sein, wo die Arbeit, von welcher ein Vortrag in der Gesellschaft gemacht war, gedruckt wird.
- c) Der Beschluss des Directoriums, dass der Projectionsapparat mit allem Zubehör nur in den Räumen und für die Zwecke der Gesellschaft gebraucht werden kann, wurde bestätigt.
- 8. Der Präsident teilte mit, dass das Directorium der Gesellschaft beschlossen habe, in Anbetracht der grossen Arbeit, welche auf dem Sekretär der Gesellschaft liegt, einen besonderen Redacteur für die Editionen der Gesellschaft zu wählen. Infolgedessen wurde discutiert: ob die Gesellschaft den Antrag des Directoriums anzunehmen, oder nach dem Antrage des Prof. A. Jarotzky (siehe das Protokoll der vorigen Sitzung) das Amt des Redacteurs mit dem

des Vicepräsidenten zu vereinigen wünsche. Es wurde beschlossen jedes Jahr einen besonderen Redacteur zu wählen, dessen Rechte und Obliegenheiten folgende sind:

- 1) Der Redacteur hat zu besorgen: a) den Druck der wissenschaftlichen Arbeiten; b) die Zusammenstellung von Auszügen aus den Protokollen der Sitzungen und deren Druck; c) das Sammeln von Autoreferaten der Vorträge, um dieselben in den Sitzungsberichten zu drucken.
- 2) Der Redacteur hat Stimmrecht in dem Directorium der Gesellschaft in Fragen, welche sich auf die Editionen beziehen.
- 9. Der Präsident teilte mit, dass die Jahresfrist, für welche der Vicepräsident der Gesellschaft gewählt war, abgelaufen sei und dass die Versammlung die Neuwahl zu vollziehen habe. Er proponierte den jetzigen Vicepräsidenten Prof. K. Saint-Hilaire wiederzuwählen.

Durch geheimes Ballotement wurde Prof. K. Saint-Hilaire gewählt (14 pro, 11 contra).

Im Anlasse dieser stattgefundenen Wahl des Vicepräsidenten, wurde auf Antrag des Herrn D. Sewastjanow beschlossen folgende Meinung des Herrn Prof. G. Michailovsky in das Protokoll einzutragen: Die Versammlung betrachtet die Wahlen des Vicepräsidenten als stattgefunden, äussert aber den Wunsch, dass es möglich wäre zukünftig bei den Wahlen auch andere Candidaten vorschlagen zu können.

- 10. Als Redacteur der Editionen der Gesellschaft wurde Priv.-Doc. N. Kultascheff gewählt (17 pro, 4 contra).
- 11. Als Conservator der botanischen Sammlungen der Gesellschaft wurde H. von Oettingen gewählt.
- 12. Assistent D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: Eine Excursion auf dem Gletscher des Flusses Teberda (W.-Kaukasus).

"Der Referent machte im August 1904 eine geologische Excursion in dem Glacial-Gebiete der oberen Teberda (W.-Kaucasus). Folgende Gletscher wurden von ihm besucht: Rechter Čötčä, die Gletscher über dem Kluchor-Pass und die der oberen Kitčä-Murutču; der erste Gletscher wurde dabei bis zur Mitte des Firnfeldes passiert. Seit dem Jahre 1897, als N. A. Busch ihn besuchte, ist er um ca. 90 Faden zurückgetreten. Auch die übrigen vom Referenten besuchten Gletscher befinden sich in der Abschmelzperiode.

Der Referent beobachtet ausserdem einige ältere glaciale Ablagerungen, welche zum Teil von Muschketow beschrieben sind,

und einige andere Glacialbildungen, wie zwei Terrassen, welche fast über das ganze Teberda-Thal sich hinziehend gesehen wurden, und ohne Zweifel als Resultat der Erosionstätigkeit des alten Gletschers betrachtet werden müssen. Die obere Terrasse befindet sich auf der Höhe von ca. 2500 Meter, die untere — auf der Höhe von ca. 1900 Meter.

Die meisten von den beobachteten Erscheinungen sind photographirt worden". (Autoreferat).

389. Sitzung

am 23. März 1906.

Anwesend 25 Mitglieder und 4 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
- 2. Es wurde zu Kenntnis die Mitteilung des Präsidenten genommen, dass er am 16. März dem Ehrenmitgliede der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. Oettingen, Leipzig, folgendes Glückwunschtelegramm abgeschickt hat:

"Leipzig, Prof. Dr. Arthur von Oettingen.

Die Naturforscher-Gesellschaft in Dorpat sendet ihrem Ehrenmitgliede die wärmsten Glückwünsche zur Feier des siebzigsten Geburtstages.

Präsident Prof. Kusnezow".

'3. Der Secretär teilte den Inhalt der Adresse mit, welche der American Philosophical Society in Philadelphia geschickt worden war:

"Die Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Dorpat entbietet der American Philosophical Society in Philadelphia zur Feier der zweihundertsten Wiederkehr des Geburtstages ihres Begründers, Benjamin Franklin, die wärmsten Wünsche des ferneren Gedeihens und weiterer erfolgreicher wissenschaftlicher Tätigkeit zum Wohle der Menschheit. Präsident Prof. N. Kusnezow.

Dorpat, März 1906".

Die Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen.

- 4. Der Sekretär machte folgende Mitteilungen:
- a) In die Bibliothek der Gesellschaft ist vom Verfasser ein Separat-Abdruck: "Ueber das Verhalten der Wirbeltierspermatozoen in strömenden Flüssigkeiten", von Dr. Adolphi geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

XXXIII

b) Folgende ord. Mitglieder der Gesellschaft äusserten den Wunsch aus der Gesellschaft auszutreten: Dr. R. Weinberg, Prof. K. Raupach, Dr. E. Jesche und cand. chem. R. v. Sahmen.

Es wurde zu Kenntnis genommen.

- 5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden die in der vorigen Versammlung vorgeschlagenen Herren gewählt: Stud. pharm. J. Stamm (21 pro, 3 contra), Laborant W. Dessler (23 pro, 1 contra), Assistent N. Leporski (einstimmig), Dr. J. Riemschneider (20 pro, 4 contra).
- 6. Als ordentliches Mitglied wird Oberlehrer E. Smirnow von Prof. Kusnezow und Oberlehrer M. Rehbinder vorgeschlagen.
- 7. Nach dem Antrage des Herrn Oberlehrers F. Sintenis, wurde beschlossen für die Bibliothek zu kaufen: "Die Wirbeltiere Europas mit Berücksichtigung der Faunen von Vorderasien und Nord-Afrika, von Prof. Dr. O. Schmiedeknecht".
- 8. Assistent D. Sewastjanow lenkte die Aufmerksamkeit der Versammlung darauf, dass es in wissenschaftlicher Hinsicht, nämlich für die Zwecke der geologischen Forschung sehr wünschenswert wäre, alle Erdarbeiten auszunutzen, die in der Stadt beständig geführt werden, wie: Bohrungen, Brunnengrabungen, Kanalisationsund Gasleitungsführungen, Fundamentslegungen etc., und schlug vor in der Zeitung eine Annonce mit der Bitte zu drucken, von den Anfängen solcher Arbeiten die Naturforscher-Gesellschaft rechtzeitig in Kenntnis zu setzen.

Es wurde beschlossen diese Publikation in der örtl. Zeitung zu machen, und ausserdem sich an das Stadt-Amt mit der Bitte zu wenden, die Gesellschaft von dem Anfange solcher Arbeiten zu benachrichtigen. Diese Ankündigungen müssen dann in das Geologische Kabinet der Universität übergeben werden.

9. Prof. B. Sresnewsky hielt einen Vortrag: "Ueber die wissenschaftlichen Arbeiten des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. Oettingen (in Anlass seines 70. Geburtstages)".

Nach dem Antrage des Präsidenten wurde beschlossen für die Bibliothek diejenigen Arbeiten des Prof. A. v. O ${\tt ettingen}$ zu kaufen,

XXXIV

welche noch käuflich sind, und ihn zu bitten die übrigen, welche nicht mehr im Handel sind, der Gesellschaft zu schenken.

10. Prof. N. Kusnezow hielt einen Vortrag: "Zur Frage über Entstehung der Arten: Variabilität oder Mutabilität".

Infolge der vorgerückten Zeit wurde die Discussion vertagt.

п.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Theil.

.

•

.

Водная растительность въ бассейнъ ръки Корочи Курской губернін¹⁾.

А. И. Мальцевъ.

Изучая въ теченіи последнихъ трехъ летъ (1903—1905 гг.) флору Корочанскаго у. Курской губ., я въ частности обращалъ особенное вниманіе и на водную растительность даннаго раіона, собирая относящіеся сюда матеріалы и дёлая попутно флористическія наблюденія. Задачей моихъ работъ и наблюденій было — разграничить сферы вліянія двухъ совершенно разнородныхъ факторовъ: а) естественныхъ законовъ распредъленія растеній и b) вліянія культуры, которая кладеть свою руку на дикую растительность страны, и затъмъ, на основаніи сдъланныхъ наблюденій надъ тъмъ и другимъ, — бросить нъкоторый свътъ на прошлую, докультурную картину растительности въ такомъ маленькомъ уголкъ нашего обширнаго отечества, каковымъ является долина ръки Корочи. Исходя изъ того убъжденія, что "послъдовательное и систематическое изучение отечественной нашей флоры можетъ быть съ наибольшимъ успъхомъ достигнуто не путемъ экскурсій и экспедицій, всегда скоропреходящихъ, и даже случайныхъ, а трудомъ мъстныхъ жителей, которые могутъ провърять свои наблюденія" 2), я, какъ житель Корочанскаго у. Курской губ., заинтересовался флорой нашей мъстности тъмъ болье, что она до настоящаго времени оставалась terra incognita въ ботаническомъ отношеніи.

Не касаясь тъхъ ботаническихъ работъ, которыя вообще относятся къ флоръ Курской губ. — всъ онъ разобраны В. Су-

Университет 3-го Ноября 1905 года.
2) Кн. Вл. Голицынъ. "Очеркъ флоры Епиф. у. Тульск. г." Труд. Бот. Сад. Имп. Юрьев. Унив. Т. V. в. 4. стр. 234--235. 1905.

¹⁾ Содержаніе этой работы было предметомъ изложенія реферата, произнесеннаго мною въ Обществъ Естествоиспытателей при Имп. Юрьевск. Университетъ 3-го Ноября 1905 года.

качевымъ1) — я только отмъчу относящіяся къ описанію растительности одного Корочанскаго увада. Одни изъ флористовъ первой половины прошлаго стольтія — Линдеманиъ²) и Мизгеръ³) — оставили въ своихъ трудахъ почти голые списки нъсколькихъ десятковъ растеній, приводимыхъ для нашего края, безъ точнаго указанія ихъ містонахожденій; причемъ нікоторыя изъ нихъ должны быть исключены, какъ синонимы, иныя-же требують подтвержденія. Другіе ботаники — Калениченко⁴) и Литвиновъ⁵) — изследовали только такіе уголки нашего увзда, которые поражають богатствомъ флоры и редкихъ видовъ, не касаясь растительности всего раіона. Оба ученые, какъ извізстно, посътили с. Бекарюковку; причемъ Калениченко открылъ здѣсь въ бору (въ 1849 г.) алтайскій, рѣдкій эндемическій видъ, который онъ назваль Daphne Sophia Kalenicz. и который, какъ оказалось впослёдствін по наслёдованіямъ Голенкина⁶), тождественъ съ Daphne altaica Pall.., и подробно описалъ впервые самый Бекарюковскій боръ; Литвиновъ-же интересовался этимъ сколкомъ бора на мѣлу, какъ "горнымъ соснякомъ", представляющимъ, по его мнѣнію, остатокъ ледниковаго періода съ сохранившимися въ немъ "реликтовыми видами" (Daphne altaica Pall., Viscum album L.). Что-же касается флористовъ последняго времени, то В. Сукачевъ, посътившій три раза (въ 1899—1901 г.г.) юго-восточную часть Курской губ., а следовательно и Корочанскій у., въ одной своей работь 7) совершенно не касается водной растительности этого убзда и приводить только ибсколько видовъ для корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій ("Бѣлая горя", "Кручки") по частнымъ сообщеніямъ г.г. Ширяевскаго и Паллона, чёмъ

2) Lindemann. "Nova revisio florae Kurskianae". "Addenda ad novam revisionem etc." Bulletin de la soc. des nat. de Moscou. 1865.

3) Мизгеръ. "Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ въ Курской губ." 1869.

¹⁾ В. Сукачевъ. "Очеркъ растительности ю.-вост. части Курской губ." Отд. отт. изъ Изв. СПБ. Лъсн. Инст. в. IX. стр. 6—9. 1903 г.

въ Курской губ. 1869.

4) Kaleniczenko. "Quelques mots sur les daphnes russes etc."
Bulletin de la soc. Imp. des natur. de Moscou. 1849. "Encor quelques mots sur la Daphne Sophia". Bulletin de la soc. des nat. de Moscou. 1873.

5) Литвиновъ. "Геоботаническія замътки о флоръ Европейской Россіи". Bulletin de la soc. des natur. de Moscou. 1890. "О реликтовомъ карактеръ каменистыхъ склоновъ въ Европейской Россіи". Труд. Бот. Муз. Им. Акад. Наук. в. І. 1902.

6) Голенкинъ. "Замътка о Daphne Sophia Kalen". Прилож. къпроток. Имп. Моск. Общ. Испыт. Прир. Январь. 1899.

7) Сукачевъ. "О болотной и мъловой растительности юго-восточ-

⁷⁾ Сукачевъ, "О болотной и мъловой растительности юго-восточной части Курской губерніи". Отд. отт. изъ Труд. Общ. Испыт. природ. при Имп. Харьк. Унив. Т. XXXVII. 1902.

между прочимъ и воспользовался В. И. Таліевъ 1); въ другомъже трудѣ 2) онъ откровенно заявляеть, что "по рѣкѣ Корочѣ ему не пришлось экскурсировать" и для характеристики водной растительности раки Корочи приводить, по крайней мара въ текста, всего 16 вульгарныхъ видовъ, заимствованныхъ опять у тахъ-же Паллона и Ширяевскаго. Отсюда нътъ ничего удивительнаго, что въ его списокъ флоры для всей юго-вост. части Курской губ. не вошли даже такія древесныя породы, какъ осина (Рориlus tremula L.), всюду распространенная, и рябина (Sorbus Aucuparia L.), реже встречаемая у нась, а целыя семейства другихъ растеній, какъ напр. Salicineae, Cyperaceae и отчасти Gramineae, остались совершенно не изследованными въ Корочанскомъ у. Поэтому-то въ последнее время начали появляться "дополненія къ списку растеній В. Сукачева³) для юго-восточной части Курской губерніи" и я увъренъ, что при болье внимательномъ и детальномъ изученіи нашего, богатаго растительностью раіона, прійдется еще значительно увеличить количество новыхъ видовъ не только не указанныхъ для Корочанскаго у., но и для всей Курской губерніи.

Такимъ образомъ, ръка Короча и вся долина, по которой она протекаетъ, остались почти не изследованными въ отношении флоры; это особенно нужно сказать относительно водной растительности. А между тъмъ — это одинъ изъ красивъйшихъ уголковъ, богатыхъ флорою, въ которомъ не только можно изучить представителей всёхъ растительныхъ формацій, но и, такъ сказать, въ маленькомъ масштабъ, не разбрасываясь, можно еще легко наблюдать столь интересную соціальную жизнь растеній, борьбу цёлыхъ растительныхъ сообществъ, условія ихъ роскошнаго развитія, смѣны и постепеннаго вымиранія.

Если обратить внимание на юго-восточную часть Корочанскаго у., то сразу бросятся въ глаза три, почти параллельно идущія съ N. на S., долины, по которымъ текутъ ріжи системы Донца — Корень, Короча и Нежеголь; два высокихъ водораздъла между

¹⁾ В. И. Таліевъ. "Растительность мёловых обнаженій южной Россіи". Отд. отт. изъ Труд. Общ. Исп. Прир. при Имп. Хар. Унив. Т. XXXIX. в. І. 1904. стр. 131—135.

2) В. Сукачевъ. "Очеркъ растит. юго-восточн. части Курской губ." Отд. отт. изъ Изв. СПВ. Лъсн. Инст. IX в. 1903. стр. 40.

3) І. Паллонъ. "Дополненіе къ списку раст. въ Очер. раст. ю.-в. ч. Курск. губ. В. Сукачева". Труд. Вот. Сад. Импер. Юрьев. Универ. Т. VI. в. І. 1905. стр. 35—36.

ними разграничивають ихъ одну отъ другой. Теченіе этихъ ракъ съ съвера на югъ объясняется общимъ уклономъ всего раіона въ этомъ направленіи. Самое высокое мѣсто въ уѣздѣ находится не далеко отъ ихъ истоковъ — у с. Плотавца; высота здёсь надъ уровнемъ Чернаго моря = 918 англ. футовъ 1); около г. Корочи у с. Проходного уже 810, а затъмъ паденіе высотъ идетъ прогрессивно въ южномъ направленіи до 700 англ. фут.; поэтому и ръки убзда текутъ на югъ, а соотвътственно имъ идутъ и водораздъльныя возвышенности. Тутъ-же замъчу, что эти водораздълы, начиная приблизительно съ половины всей длины ръки Корочи, въ южной своей части облъсены и до сихъ поръ покрыты сплошными дубовыми лъсами; съверная-же ихъ половина, какъ мнъ кажется, представляла когда-то, но всей въроятности, участки степи, въ которую вклинивались полоски лѣса; послѣдніе, какъ и степь, теперь уничтожены, почва распахана и пущена подъ богатыя нивы. Этоть факть — отсутствіе лісовь на водоразділахь въ сіверной ихъ части — имъетъ весьма важное значение въ томъ смыслъ, что онъ всецело отразился на характере всей реки Корочи — на качествъ ея воды и грунта, на глубоководности самого бассейна и его растительномъ мірѣ; наконецъ онъ-же является, какъ увидимъ ниже, одной изъ важнвишихъ причинъ въ двлв усыханія и заболачиванія ріки Корочи. Я не буду говорить о двухъ другихъ ръкахъ въ нашемъ уъздъ — Корени и Нежеголи; экскурсіи по нимъ ничего не прибавили къ моимъ наблюденіямъ, сделаннымъ по ръкъ Корочъ, на которой и остановимся подробнъй.

Небольшая наша рѣченка, Короча беретъ свое начало на границѣ съ сосѣднимъ Старо-Оскольскимъ у. вблизи села Ольховатки и, направляясь съ N. по S., прорѣзываетъ самый г. Корочу и его уѣздъ почти на протяженіи 70 верстъ въ этомъ направленіи и, соединившись съ лѣвой стороны съ р. Нежеголью, а съ правой — съ Коренькомъ — впадаетъ въ Донецъ въ сосѣднемъ Бѣлгородскомъ у. Течетъ она по узкой долинѣ прерывныхъ луговъ и ольшатниковъ, имѣя по правую сторону очень крутыя мѣловыя или глинистыя обнаженія, покрытыя въ южной половинѣ дубовыми лѣсами, а по лѣвую — отлогую возвышенность черноземныхъ полей, въ которыя часто вдаются балки и рвы, заросшіе мелкими кустарниками и довольно богатой степной раститель-

¹⁾ Высоты позаимствованы изъ 10-ти-верстной карты Генеральн. Штаба,

ностью. Изъ притоковъ ея имъется единственный — въ видъ ручья съ лъвой стороны — ръчонка Ивичка. Эта послъдняя замъчательна въ томъ отношеніи, что она несетъ чистую ключевую воду, зимой не замерзаетъ и беретъ свое начало подъ сл. Соколовкой изъ громаднаго родника подъ горою. Направляясь отсюда къ р. Корочъ по логу, изобилующему ключами и родниковыми отдушинами, она имъетъ по правую сторону великолъпно развитыя мъловыя обнаженія, а у подошвы ихъ — интересную полосу мягкихъ, подушкообразныхъ гипновыхъ болотъ и мощныя залежи торфа у своего истока.

Возвращаясь къ самой р. Корочѣ, мы, для удобства характеристики, раздѣлимъ ее на двѣ приблизительно равныя части: — сѣверную, отъ истока до с. Терновой (въ 12-ти верст. отъ г. Корочи на S.), гдѣ въ нее впадаетъ притокъ Ивичка; и — южную, отъ этого пункта до соединенія съ рѣкою Нежеголью.

Это искусственное дъленіе ръки Корочи совпадаетъ и съ естественными условіями ея существованія.

Съверная ея половина извивается узкой лентой, ръдко болъе сажени въ ширину и — аршина въ глубину; зачастую можно встретить места, где гуси и утки могуть только ходить по воде, а не плавать; вода мутная и непрозрачная; грунтъ русла топкій и вязкій, за исключеніемъ тъхъ ръдкихъ мъстъ, гдъ ръка Короча очень близко подходить къ водораздельной возвышенности (какъ напр. у "Трехъ Кручекъ" съ остатками лъса). Правый берегъ въ общемъ круче лъваго, часто подбитый прибоемъ воды, иногда обрывистый; лівый отлогій и непосредственно переходить въ заливные луга; какъ тотъ, такъ и другой бъдны прибрежной растительностью, да и погруженные въ воду виды не богаты. Водораздъльныя возвышенности здъсь лишены лъсовъ и пущены подъ пашни, а потому, при таяніи снѣга и сильныхъ ливняхъ, несвязанныя массы рыхлой почвы захватываются вешними водами и сносятся въ ръку, размъры которой съ каждымъ годомъ съуживаются, она мельеть и совершенно забивается; весенніе разливы здёсь достигають громадныхъ размёровъ; эта половина долины заливается тогда водою на цёлыя версты въ стороны, затопляя сосъднія села, а на поймъ остается большой слой ила, содъйствующій роскошному развитію растительности поемныхъ луговъ.

Болъе интересна южная половина ръки Корочи — ширина ея здъсь довольно значительна — отъ 2-хъ до 10 саж.; глубина въ среднемъ отъ одной сажени до 3-хъ. Вода довольно чистая,

но непрозрачная и, какъ кажется, болѣе всего проясняется впаденіемъ ключевой воды изъ р. Ивички; грунтъ русла болѣе твердый, иногда даже песчаный; берега равномѣрно-крутые, рѣдко обрывистые. Этотъ характеръ южной половины рѣки несомнѣнно стоитъ въ связи съ облѣсеніемъ здѣсь водораздѣловъ: сохранившійся въ данномъ случаѣ лѣсъ, связывая вверху почву, сохраниль внизу и рѣку Корочу въ ея лучшемъ видѣ.

Но можно указать еще одинъ важный признакъ, которымъ характеризуется вся рѣка Короча въ двухъ ея половинахъ — это черезчуръ рѣзкое зигзагообразное направленіе русла. Это обстоятельство сильно содѣйствуетъ съ одной стороны заболачиванію самого водоема, съ другой — изгибы и извороты въ стороны образуютъ массу затоновъ и небольшихъ заливчиковъ, изолированныхъ отъ общаго сравнительно быстраго потока воды на срединѣ русла, въ тиши которыхъ главнымъ образомъ и развертывается во всей своей прелести водная флора — въ результатѣ чего получается опять-таки засореніе рѣки жизнедѣятельностью самихъ-же растеній.

Всю водную растительность рѣки Корочи я раздѣлю на два типа: а) собственно-водная, т. е. погруженная въ воду растительность (прикрѣпленные и свободно плавающіе виды) и b) береговая растительность или прибрежно-рѣчная (высокорослые виды, низкорослые или растительныя амфибіи и сорныя травы мокрыхъ луговъ).

Ближе всъхъ къ быстрому теченію воды на срединъ русла подходятъ водныя прикръпленныя растенія: бълоснъжныя кувшинки (Nymphaea alba) и золотистыя кубышки (Nuphar luteum), которыя разбрасываются живописнымъ узоромъ по поверхности воды, обыкновенно образуя сплошныя заросли. За ними ближе къ берегу идутъ Наядовыя-Рдесы:

Potamogeton pectinatus

P. natans

P. perfoliatus

P. crispus.

Вев они даютъ густыя заросли. Къ нимъ присоединяются:

Ceratophyllum demersum

Myriophyllum verticillatum,

производя въ водъ полный эффектъ, откуда какъ-бы высматриваетъ пълый сказочный лъсъ этихъ подводныхъ растеній. Иногда они замъняются самостоятельными, довольно значительными, хотя

и ръдкими зарослями одного воднаго лютика Ranunculus circinatus, который особенно интересенъ въ періодъ своего цвътенія (въ первой половинъ іюня), когда вода на большомъ пространствъ покрывается бълой пеленой нъжныхъ цвъточковъ.

У самыхъ береговъ и особенно въ тихихъ заливчикахъ и затонахъ, тамъ, гдѣ вода застаивается, роскошно развиваются свободно-плавающіе виды, какъ:

Водокрасъ (Hydrocharis Morsus ranae) Пузырчатка (Utricularia vulgaris);

тутъ-же разстилается трясучій коверъ рясокъ:

Lemna trisulca

L. minor

L. polyrhiza,

а со дна поднимаются:

Callitriche verna

C. autumnalis.

Ръже здъсь можно встрътить красивыя заросли

Potamogeton lucens

P. pusillus v. tenuissimus.

Этими видами и исчерпывается собственно водная растительность р. Корочи.

Что-же касается прибрежно-рѣчной растительности, то она, по моимъ наблюденіямъ, распредѣляется въ зависимости отъ характера и топографіи береговъ рѣки, какъ это можно подмѣтить по крайней мѣрѣ въ большинствѣ случаевъ.

Тамъ, гдъ берега пологіе и открытые для доступа вътровъ, особенно хорошо себя чувствуютъ высокорослые виды, изъ которыхъ дальше другихъ заходятъ въ воду сплошныя заросли тростника (Phragmites communis) или отдъльныя вкрапливанія камышей

(Scirpus lacustris). За ними идуть:

Thypha latifolia

Th. angustifolia (ръдко)

Acorus Calamus (оч. рѣдко),

почти никогда не образующія сплошныхъ зарослей. Часто эти последнія сменяются громаднымъ количествомъ различныхъ осокъ (Carices: C. riparia, C. stricta, C. vulpina, C. Pseudocyperus etc.), водныхъ злаковъ: Glyceria spectabilis

G. fluitans (рѣдко),

и одного вида камышей (Scirpus silvaticus).

Въ мѣстахъ-же, защищенныхъ отъ вѣтровъ, на тѣхъ-же пологихъ берегахъ, гдѣ высокорослыя однодольныя растенія прерываются, начинается сфера растительныхъ амфибій, т. е. видовъ обыкновенно низкорослыхъ и хорошо развивающихся, какъ въ водѣ, такъ и на сушѣ. Здѣсь всегда можно встрѣтить:

Menyanthes trifoliata Sagittaria sagittifolia Alisma Plantago Hippuris vulgaris Sparganium ramosum Iris Pseudacorus Butomus umbellatus и др.

Нѣкоторые изъ нихъ: *Hippuris vulgaris* и особенно *Meny*anthes trifoliata иногда образуютъ большія заросли, сплошь покрывающія берегь.

Наконецъ крутые берега, часто подмытые прибоемъ воды, бываютъ обыкновенно лишены прибрежной растительности того или другого вида, а прямо переходятъ въ лугъ и бываютъ покрыты лѣтомъ луговыми травами, а раннею весною — особенно обильно желтыми цвѣтами Caltha palustris. При этомъ, если также крутые берега непосредственно примыкаютъ къ лугу и не бываютъ посѣщаемы человѣкомъ или скотомъ, то въ большинствѣ случаевъ мнѣ здѣсь приходилось наблюдать большія заросли:

Polygonum amphibium f. terrestre

P. lapatifolium typ.

къ нимъ присоединяются:

Veronica anagalloides Oenanthe aquatica и друг.

ближе къ водѣ: Rumex maritimus

R. Hydrolapatum

Cyperus fuscus и друг.

заходять въ воду: Scirpus maritimus

Polygonum amphibium f. natans.

Если-же крутые берега заросли ивами или, какъ у насъ называютъ вербами (Salices: S. fragilis, S. alba и др.), то тутъ почти всегда можно встрътить:

Mentha sativa f. verticillata Nasturtium palustre N. austriacum Lepidium latifolium

Lycopus exaltatus Leonurus marrubiastrum

и др. сорные виды.

Въ мѣстахъ-же наиболѣе бойкихъ — у плотинъ, водопоевъ и т. п. крутые берега несутъ совсѣмъ жалкую растительность, общипанную скотомъ. Тутъ обыкновенно стелется Polygonum aviculare вмѣстѣ съ Potentilla anserina, да торчатъ кое-гдѣ объѣденные кустики: Polygonum persicaria

Gnaphalium uliginosum Pulicaria vulgaris Alopecurus geniculatus н др.

Вотъ такую въ общемъ флористическую картину представляеть рака Короча, — таково приблизительно распредаление въ ней гидрофитной растительности. На первый взглядъ кажется, что гидрофиты, т. е. растенія любящія влагу, поселяются тамъ, гдъ только она окажется, не соблюдая никакого порядка въ своемъ поселеніи, а перем'вшиваясь видами совершенно случайно. самомъ-же дълъ, если всмотръться въ распредъление гидрофитовъ, то нельзя не подметить некоторой закономерности въ ихъ разселеніи въ одномъ и томъ-же бассейнъ. Эта закономърность обусловливается несомнънно различными механическими приспособленіями, которыя выработаны этими растеніями по отношенію къ окружающей ихъ средв и, можеть быть отчасти, ся питательными свойствами. Поэтому, мы и видимъ, что въ мъстахъ сравнительно быстраго потока воды, или лучше сказать тамъ, гдф быстрое теченіе переходить въ слабое, поселяются погруженные въ воду виды, которые могуть прикрапляться; впереди идуть такіе сильные біологические борцы, какъ Nymphaeaceae, съ громадными корневищами и широкими листьями, подъ которыми всякая растительная жизнь заглушается и которыми они удерживаются на водь, какъ-бы при помощи парашютовъ; затъмъ слъдуютъ Najadaceae съ Ceratophyllum, Myriophyllum и Ranunculus divaricatus, т. е. такія растенія, которыя безъ вреда могуть выдерживать сильное волненіе воды вследствіе своихъ нитевидно-разсеченныхъ листьевъ.

Напротивъ, въ тихихъ затончикахъ и заливахъ, ближе къ берегу, гдв вода застаивается и гдв богатый планктонъ, тамъ мы обыкновенно находимъ свободно-плавающіе виды, которые могутъ здвсь безопасно обитать и развиваться. Таковы ряски (Lemnae) и водокрасъ (Hydrocharis Morsus ranae), замъчательный, какъ извъстно, тъмъ, что въ его неповрежденныхъ волоскахъ можно

великольпно наблюдать вращательное движеніе плазмы въ видь цыфры 8; сюда-же относится и наськомоядная пузырчатка (Utricularia vulgaris), вылавливающая изъ планктона въ свои ловушки циклоповъ, дафній и друг. рачковъ.

Прибрежная растительность, кажется, тоже подчиняется подобной-же законом врности. По крайней мъръ чаще приходится видёть на открытыхъ берегахъ цёлое колеблющееся море метеловъ различныхъ однодольныхъ — тростнива (Phragmites), камышей (Scirpus), рогозовъ (Thypha) и т. д.; всв они крвико сидять въ почев своими большими корневищами, а длинные ихъ стебли и лентообразные листья, легко сгибаясь, свободно выдерживають безъ вреда сильные напоры вътра. На берегахъ-же, защищенныхъ отъ вътровъ, чаще поселяются растительныя амфибіи. Но какъ тъ, такъ и другія предпочитають пологіе берега, гдв почва болве вязка, куда, следовательно, они могуть свободно запускать свои корневища, и избъгаютъ по противоположнымъ причинамъ береговъ крутыхъ, у которыхъ обыкновенно сосредоточивается бойкая дъятельность человъка и скота, и гдъ селятая уже травы луговъ и различныя сорныя прибрежныя растенія.

Изъ этого краткаго описанія ріжи Корочи и ея растительности можно видіть, что наша річенка принадлежить къ типу тіхъ маленькихъ, вульгарныхъ бассейновъ, орошающихъ черноземную почву, которые особенно удобны для развитія водной растительности. Этотъ, въ большинстві случаевъ, илистый грунтъ бассейна; небольшая его глубоководность; тихое движеніе воды; масса затоновъ и заливчиковъ — все это сильно содійствуетъ развитію водной флоры, которая, при относительномъ богатстві и разнообразіи видовъ, размножается здісь въ поражающемъ количестві.

Заболачиваніе рѣки Корочи.

Но такъ роскошно развиваясь въ такомъ маленькомъ бассейнѣ, каковымъ является наша р. Короча, водныя растенія медленными, но вѣрными шагами создаютъ себѣ такую обстановку, при которой ихъ смертъ и гибель самого бассейна является неизбѣжной. Поразительно быстрое размноженіе погруженныхъ въ воду растеній при помощи т. н. зимующихъ почекъ (Hydrocharis, Utricularia), побѣговъ (Potamogeton) и корневищъ (Nymphaeaceae) приводитъ несомнѣнно къ тому, что постепенно-увеличивающееся молодое поколѣніе быстро заполняетъ собою маленькій бассейнъ,

ствсняя другь друга въ развитіи, а масса отмершихъ труповъ старыхъ растеній покрываеть слоями дно водоема, значительно понижая его глубоководность. Такимъ образомъ, погруженныя въ воду растенія уже сами по себъ — благодаря сильному размноженію и отмиранію — сильно засоряють р. Корочу. Такое засореніе ръки особенно ръзко выражено подъ с. с. Стрълицей и Большимъ Городищемъ. Здъсь встръчаются такіе участки, въ которыхъ все русло водоема заполнено погруженными въ воду и плавающими растеніями различныхъ водныхъ видовъ; последніе такъ сильно здесь переплелись своими стеблями и корневищами, какъ-бы въ отчаянной схваткъ отбивая другъ у друга каждую каплю воды и всякій пузырекъ воздужа, что совершенно ніть никакой возможности какимъ-бы-то ни было способомъ перебраться съ одного берега на другой. Большинство водныхъ видовъ, перечисленныхъ выше для характеристики растительности р. Корочи, были мною собраны въ этихъ мъстахъ.

Но этого еще мало. При заполненіи водоема большимъ количествомъ живыхъ и отмершихъ растеній, естественно задерживается свободный протокъ воды, а это въ свою очередь способствуетъ осажденію на дно большого количества ила, особенно во время весеннихъ разливовъ рѣки. Въ этомъ случаѣ уничтоженіе лѣсовъ по водороздѣламъ и послѣдующее распахиваніе почвы, является, выражаясь въ отрицательномъ смыслѣ, — наилучшимъ способомъ засорить рѣку, понизить ея глубоководность и наконецъ совершенно уничтожить ее. Демонстративнымъ примѣромъ этого, какъ уже было упомянуто, можетъ служить вся сѣверная половина р. Корочи, въ которой, какъ у насъ выражаются мѣстные обыватели, "воды — воробью по колѣно".

Какъ только это засореніе ріжи началось, то погруженныя въ воду растенія очутились уже въ неблагопріятныхъ условіяхъ существованія: — территорія ихъ обитанія сузилась и жизнь, въ смыслі развитія индивидуумовъ, стіснилась; а между тімть борьба за существованіе естественно усилилась и тімть болье осложнилась, что мелководность наполненнаго иломъ водоема создала почву, благопріятную для поселенія здісь наиболіве сильныхъ конкурентовъ — растеній прибрежныхъ. Эти посліднія стіною надвигаются на обмелівшіе участки и безъ труда отвоевывають ихъ, пуская все дальше и дальше свои громадныя корневища. Впереди обыкновенно идуть высокорослые виды въ такомъ приблизительно порядкі: сначала *Phragmites* и *Scirpus*, за ними — *Thypha* и

Glyceria, а потомъ ужъ различныя Carices. Въ другихъ случаяхъ заростаніе выпадаеть на долю низкорослыхь растительныхь амфибій, изъ которыхъ Menyanthes и Hippuris образують не рѣдко сплошныя и густыя заросли. Конечно, этотъ процессъ заростанія и заболачиванія ріжи сначала имбеть місто вь участкахь, гді вода застаивается, т. е. въ заливчикахъ и особенно затонахъ. Характернымъ примъромъ этого можетъ служить одинъ затонъ, лежащій между дер. Афанасовой и с. Терновымъ. Здёсь р. Короча дълаетъ очень крутой изгибъ (почти подъ угломъ въ 90°) и затъмъ даетъ большое озероподобное расширение русла въ одну (лѣвую) Тутъ-же вправо высятся высокія и крутыя обнаженія мъла, на вершинъ обезлъсенныя и распаханныя. Три — четыре года тому назадъ на этомъ Афанасовскомъ Затонъ ходили челноки (маленькая лодка рыбаковъ), а терновскіе крестьяне здёсь ловили рыбу, вытаскивая сттями на берегь погруженные въ воду рдесы (различн. Potamogeton), уруть (Myriophyllum) и роголистникъ (Ceratophyllum), который они называли "водяной крапивкой"; красивымъ ковромъ здёсь разстилались кубышки (Nuphar) и кувшинки (Nymphaea) и только съ одной стороны наступали незначительныя заросли тростника (Phragmites communis). Теперь-же эта картина на нашихъ глазахъ уже совершенно измѣнилась. сосъднихъ склоновъ такъ наз. "горы Куцовки", на вершинъ которой распахивають землю, почва весною сползаеть внизъ въ видъ черныхъ полосъ гумуса на бъломъ фонъ мъловыхъ склоновъ; она сносится въ затонъ и за последніе три года въ немъ отложилась такая масса илу, что на разстояніи 2—3-хъ саженей отъ береговъ образовалась топкая грязь, а слой воды ее покрываеть не более, какъ на четверть. Погруженные въ воду виды совершенно исчезли; напротивъ, тростники съ одной стороны значительно подвинулись впередъ и заняли большую площадь; съ другой-же стороны затона по илу далеко отъ прежнихъ береговъ успъла уже распространиться низкорослая прибрежная растительность и осоки. Подобныхъ затоновъ по реке Короче — много; ихъ можно встретить подъ с. с. Нечаевой, Тюриной, Стрълицей и т. д.; всъ они переживаютъ процессъ заболачиванія, подобно Афанасовскому затону. димъ, такимъ образомъ, что заболачиваніе нашей ръки особенно интенсивно идетъ въ затонахъ и заливахъ, и совершается подъ вліяніемъ жизнедфительности водныхъ и прибрежно-рфчныхъ видовъ при большомъ содъйствіи человъка. Но если, кромъ этого факта, принять еще во вниманіе общую мелководность нашего водоема, отсутствіе притока въ него ключевыхъ, постоянныхъ водъ и очистки русла, сильное пересыханіе въ жаркія лѣта и заростаніе высохіпихъ участковъ различною растительностью, механическое забиваніе и засореніе русла особенно въ мѣстахъ водопоевъ ("стойла для скота") и свалки различныхъ отбросовъ, — то станетъ вполнѣ понятнымъ, почему рѣка Короча находится въ критической стадіи своего усыханія, особенно въ сѣверной ея половинѣ, почему она такими гигантскими шагами идетъ, можетъ быть, къ превращенію въ недалекомъ будущемъ въ цѣлый рядъ болотъ.

Болота.

Если представить себъ, что затонъ, подобный Афанасовскому, будетъ отшнурованъ или отръзанъ отъ ръки перемъщениемъ ея русла въ сторону отъ него, то мы и получимъ типъ тахъ болотъ, которыя по сторонамъ (особенно лѣвой) сопровождаютъ всю рѣку Корочу, располагаясь вблизи ея на лугу. Это не тъ сфагновыя болота сѣвера, которыя нѣмцы называють "Moosmoore", а тѣ "луговыя" болота, которыя они обозначають словами: "Wiesenmoore" или "Niederungsmoore". При болье внимательномъ наблюденіи надъ этими луговыми болотами, ихъ положеніемъ вблизи рѣки, растительностью, — всегда можно подметить те следы, по которымъ бывшій затонъ шелъ къ превращенію въ болото. Эти следы въ большинствъ случаевъ являются или въ видъ прежде бывшаго хорошо замътнаго русла ръки, измъненнаго въ участокъ кислаго луга или въ формъ такъ наз. "ложбинокъ" — низкихъ, мокрыхъ мъстъ, связывающихъ полосками ръку съ близъ-лежащими болотами, растительность которыхъ почти тождественна съ прибрежной. Что именно этотъ генезисъ нашихъ луговыхъ болотъ, сопровождающихъ ръку Корочу, возможенъ и фактически подтверждается, обратимъ вниманіе на то, что дівлается съ участками ріжи, изолированными при искусственномъ отведении ея русла въ сторону. Подобное явленіе имѣло мѣсто недалеко отъ выше разсмотрѣннаго Афанасовскаго затона подъ с. Терновой. Здёсь года 4 тому назадъ было прорыто новое русло ръки въ видъ широкой канавы, соединяющей два кольна прежняго русла на значительномъ разстояніи. Большой участокъ стараго широкаго русла оказался, такимъ образомъ, отшнурованнымъ и отръзаннымъ отъ протока воды. Такъ какъ по берегамъ здѣсь прежде росли главнымъ образомъ тростники (Phragmites communis), то, при усыханіи водоема, они

быстро его заросли и на мѣстѣ русла рѣки образовалось типичное "камышевое" болото, которое въ наукѣ называется "Phragmiteta". Здѣсь мы видимъ цѣлый лѣсъ очень высокаго тростника, представляющаго качающееся море своихъ изящныхъ метелокъ. Только по краямъ къ нему присоединяются:

Thypha angustifolia
Glyceria spectabilis
Carex stricta
— vulgaris;

старое-же высохшее русло заросло:

Alisma Plantago
Sagittaria sagittifolia
Butomus umbellatus
Rumex hydrolapatum
Sium latifolium
Oenanthe aquatica
Cyperus fuscus
Veronica anagalloides M.T. д.

Здѣсь-же мною былъ найденъ Ranunculus polyphyllus W. К. въ двухъ формахъ — водной и наземной; при чемъ я подобралъ переходы отъ первой къ послъдней. Этотъ лютикъ является новостью для Курской губерніи; въ другой разъ я его встрътилъ въ лужахъ на лугу подъ им. Лазаревкой.

Но то, что искусственно было продълано подъ с. Терновой, было далеко раньше воспроизведено уже чисто естественнымъ путемъ въ другихъ мъстахъ и теперь совершается предъ нашими Для примъра укажу на большія болотистыя мъста подъ сл. Плуталовкой (въ 7 верст. отъ г. Корочи). Здѣсь давно, но еще на моей памяти, ръка Короча вътвилась на два рукава, соединяющихся снова въ недалекомъ разстояніи. Одинъ изъ этихъ рукавовъ, который подходить ближе къ водораздълу и логу, проръзывающему его (т. наз. "Проходенскому"), имълъ тогда громадный и глубокій затонъ, который играль роль естественнаго става предъ выстроенной здъсь-же водяной мельницей. Ежегодными громадными наносами ила и камней изъ Проходенскаго лога, особенно весною и во время ливней, — ближайшій къ нему рукавъ ртки и затонъ были совершенно завалены. Вода, конечно, перестала заходить сюда изъ ръки и теперь на мъстъ бывшаго затона образовались кислыя болота, отъ которыхъ расходятся въ стороны следы прежняго рукава реки, да по близости на суше, по злой ироніи судьбы, остались погруженныя въ почву развалины водяной мельницы, какъ печальнаго свидътеля прежде бывшихъ здѣсь процессовъ уничтоженія рѣки. Точно въ такомъ-же траги-комическомъ положеніи очутилась на сухомъ мѣстѣ и другая водяная мельница подъ с. Терновой (т. наз. "Морозовская"). Какъ здѣсь, такъ и тамъ вновь образовавшіеся болотистые участки отличаются обиліемъ различныхъ осокъ (Carices); сравнительно съ ними Phragmites, Typha и др. растенія, образующія сплошныя заросли въ другихъ мѣстахъ, здѣсь отходятъ на задній планъ. Мы имѣемъ предъ собою въ данномъ случаѣ другой типъ болотъ "осоковыхъ" — "Cariceta", въ растительномъ составѣ которыхъ преобладаютъ различныя осоки — Carices (С. vulgaris, С. vulpina, С. acuta, С. riparia, С. stricta, С. hirta и друг.) Для примѣра опишу растительность осоковыхъ болотъ подъ Плуталовкой. Фонъ ихъ составляютъ осоки:

C. vulgaris

C. vulpina

C. riparia

рѣже встрѣчаются С. hirta и С. stricta.

Къ нимъ присоединяются водные злаки:

Glyceria spectabilis

G. fluitans (ръдко)

Catabrosa aquatica;

затъмъ слъдуютъ травы мокрыхъ луговъ:

Nasturtium amphibium

Sium latifolium (по краямъ)

Oenanthe aquatica

Galium uliginosum

Myosotis caespitosa

Rumex confertus (по краямъ)

Stachys palustris

Juncus lampocarpus

Scirpus maritimus

Sc. silvaticus

Alopecurus arundinaceus

A. geniculatus

Agrostis alba

Equisetum palustre.

Осоковыя болота подъ с. Терновой дополняютъ растительность Илуталовскихъ болотъ въ качественномъ отношенін, хотя

количественныя отношенія составляющихъ растительность видовъ остаются и здёсь аналогичными. Кромё указанныхъ выше осокъ мы здёсь еще находимъ:

C. vesicaria
C. paludosa,

а по канавамъ: С. ampullacea и С. Pseudocyperus.

По краямъ болотъ — злаки:

Beckmannia eruciformis (обильно) Glyceria spectabilis G. fluitans;

травы мокрыхъ луговъ:

Oenanthe aquatica
Sium latifolium
Galium palustre
G. uliginosum
Triglochin palustre
Scirpus silvaticus
Heleocharis palustris
Alopecurus fulvus
Equisetum limosum
E. palustre.

Подобными осоковыми болотами особенно обильна долина р. Корочи: ихъ можно видетъ подъ "Кручками" (въ 3-5 верстахъ отъ г. Корочи на N.), на Пушкарскомъ, Терновскомъ, Тюренскомъ лугахъ; подъ с. с. Стрълицей, Цыпляевой, Стариковой и т. д. это обыкновенно — котловины, овальной или вытянутой формы, лежащія вблизи ріжи (особенно по лівую ея сторону), маловодныя или мокрыя, часто пересыхающія и особенно переполненныя водою весною. Въ это время, по спаденіи полой воды, когда луга только-что зазеленъютъ травкой, особенно интересно наблюдать эти болота съ сосъдней водораздъльной возвышенности: на зеленомъ фонъ игриво извивается змъйкой ръка Короча, а по лъвую ея сторону туть-же примыкаеть цёлая полоска блестящихъ на солиць пятенъ болоть, анастомозирующихъ между собою и съ рткою; невольно эта картина наводить на мысль, что вся эта красивая и густая съть болотъ была, но всей въроятности, частью нашей заболоченной и забитой, когда-то болве широкой, реки Корочи.

Если сравнить растительность камышевых — "Phragmiteta" и осоковых — "Cariceta" — болоть, то различие по видимому составу будеть только количественное: въ нервомъ случав преобла-

даютъ камыши — Phragmites communis, во второмъ — доминирующую роль играютъ различныя осоки — Carices, да къ нимъ
еще присоединяются водные злаки и травы мокрыхъ луговъ.
Вообще-же растительность тъхъ и другихъ очень сходна между
собою по своему видовому составу, тъмъ болъе, что осоковыя и
камышевыя болота имъютъ массу переходовъ и ръзко выраженный
ихъ типъ не часто можно встрътить. Такъ какъ генезисъ нашихъ
луговыхъ болотъ связанъ съ жизнедъятельностью прибрежноводныхъ видовъ, то поэтому ихъ растительность есть та-же прибрежно-ръчная; у береговъ ръки она, такъ сказать, начинаетъ
свое развитіе, а въ болотахъ достигаетъ только своего апогея,
причемъ перевъсъ берутъ то одни виды (Phragmites), то другіе
(Carices).

При дальнъйшемъ высыханіи этихъ луговыхъ болотъ растительность ихъ отмираетъ и иногда даетъ незначительныя, черныя и землистыя отложенія, которыя нельзя назвать уже потому одному торфомъ, что наружный ихъ видъ, разсыпчатость, большое присутствіе неорганическихъ веществъ и т. п. свойства — вызванныя, въроятно, быстрымъ гніеніемъ и сгораніемъ при доступь воздуха, отличаютъ эти отложенія отъ настоящаго торфа.

Сравнительно большимъ разнообразіемъ растительности и, такъ сказать, особымъ своимъ видомъ, отличаются моховыя болота, которыми, нужно замътить, очень бъдна долина ръки Корочи. Они пріурочены здісь главнымъ образомъ къ містамъ выхода ключевыхъ водъ, встръчаются довольно ръдко, — въ отдаленіи отъ русла ръки Корочи, сосредоточиваясь обособленными участками главнымъ образомъ подъ левымъ водоразделомъ и имеютъ очевидно генезисъ аналогичный камышевымъ и осоковымъ болотамъ, но нъсколько отъ нихъ отличный. Тамъ, какъ мы видъли, роль заболачиванія отдівленных от ріжи участков играют главнымь образомъ различныя однодольныя (особенно Phragmites и Carices), здъсь она выпадаетъ на долю мховъ — различныхъ видовъ рода Нурпит; это будеть третій типь нашихъ луговыхъ болотъ — "моховыя", которыя называются "Hypneta"; другихъ-же моховыхъ болотъ "Sphagneta", у насъ нътъ, можетъ быть потому, что наши воды, имъя въ подпочвъ мъловыя отложенія и глины, довольно много содержать кальція (углесолей), котораго, какъ извъстно, избътаетъ Sphagnum. Далъе, если заболачивание идетъ путемъ дъятельности однодольныхъ, то водоемъ быстро усыхаетъ и не даетъ отложеній настоящаго продуктивнаго торфа; мхи-же, напротивъ, при заболачиваніи поддерживаютъ влажность, благодаря своей гигроскопичности; — при помощи капиляровъ, каковыми являются волосныя клътки въ ихъ стеблъ и особыя безцвътныя продырявленныя клътки въ ихъ листочкахъ, — они, какъ губка, вбираютъ въ себя воду, не столько снизу, изъ болота, какъ можно думать, сколько сверху, изъ воздуха, и въ то время, какъ старыя части отмирають, и, медленно сгорая подъ водою, со временемъ дають мощныя залежи торфа, молодыя наростають, вверху, сплетаясь все плотне въ зыбкій коверъ. Такимъ полвижнымъ подушко-образнымъ ковромъ покрыты болота, которыя съ перерывами тянутся узкой полоской по правую сторону ръченки Ивички у подножія сильно развитыхъ мёловыхъ склоновъ. Здёсьже у подошвы горы бьють многочисленные ключи, питающіе эти болота. Такъ какъ подпочва тутъ — сизоватая глееобразная глина, непроницаемая для воды, то ключевыя воды скопляются въ видъ родниковъ на сухихъ мъстахъ; — изъ такого громаднаго родника, между прочимъ, беретъ начало и сама ръченка Ивичка подъ с. Соколовкой, — и въ видъ такъ называемыхъ "отдушинъ" или "оконъ" въ болотахъ, прикрытыхъ гипновымъ слоемъ. Эти отдушины очень интересны; лишенныя какой-бы-то ни было водной растительности, онъ наполнены чудной, чистьйшей ключевой водой; обыкновенно очень глубоки, некоторыя въ діаметре — боле сажени и представляють опасныя, засасывающія міста для неосторожныхъ посттителей.

На этихъ гипновыхъ болотахъ прибрежно-рѣчная растительность уже плохо себя чувствуетъ, выдѣляясь жалкими островками по краямъ болотъ, — можетъ бытъ потому, что торфяниковая почва, бѣдная азотистыми вещеставами, каліемъ и солями фосфорной кислоты вмѣстѣ съ холодной ключевой водой, является неблагопріятной для ея развитія, но за то хорошо произрастаетъ здѣсь другая растительность.

Наиболѣе характерными растеніями моховыхъ гипновыхъ болотъ, конечно, прежде всего являются преобладающіе мхи; различные виды рода *Нурпит*, а также *Marschantia* и *Fontinalis* и друг., составляющіе фонъ болотъ. На немъ разбрасываются почти исключительно свойственныя такимъ болотамъ и ключевымъ водамъ: *Cardamine amara*

C. pratensis
Parnassia palustris
Epilobium palustre

Veronica anagallis V. Beccahunga Pedicularis palustris

Pedicularis palustris Sparganium simplex

Juncus alpinus

Scirpus tabernaemontani

Carex vulgaris

C. flava

C. hirta

C. diluta

Catabrosa aquatica

Glyceria fluitans

Equisetum limosum (около болотъ)

E. palustre.

Къ нимъ присоединяются менъе характерныя травы боло-

тистыхъ мѣстъ: Ranunculus sceleratus

R. Lingua Cicuta virosa

Malachium aquaticum

Linum catharticum

Lathyrus palustris

Galium uliginosum

Bidens cernuus

Menyanthes trifoliata

Scrophularia alata

Triglochin palustre и друг.;

ближе къ берегамъ и по краямъ болотъ обыкновенно ютятся:

Ranunculus repens Heleocharis palustris

Caltha palustris

Senecio palustris и друг.

По канавамъ легко найти здъсь:

Lythrum salicaria

L. virgatum (рѣдко)

Epilobium hirsutum

E. angustifolium (ръдко)

Solanum dulcamara

Bidens tripartitus

Lycopus europaeus

Sparganium ramosum

Carex ampulacea и друг.

Тамъ-же, гдъ посуще, гдъ болото переходитъ въ мокрый лугъ,

растуть:

Polygonum lapatifolium

Orchis maculata (рѣдко)

O. incarnata Veratrum album

Alopecurus geniculatus и друг.

Но особенно характерна для моховыхъ гипновыхъ болотъ пушица — *Eriophorum angustifolium*; бѣлоснѣжныя шелковистыя ея головки на зеленомъ фонѣ мховъ невольно приковываютъ взоры наблюдателя.

Другое типичное гипновое болото, но небольшихъ размѣровъ, находится на лугу подъ с. Сѣтной, около Лазаревскаго торфяника. Къ растительности Ивицкихъ болотъ здѣсъ присоединяются наиболѣе характерныя:

Veronica scutellata Juncus effusus Scirpus compressus Carex diluta C. flava C. tomentosa,

да разнообразныя травы болотистыхъ луговъ:

Lychnis Flos Cuculi Lathyrus pratensis Sanguisorba officinalis Lysimachia Nummularia Scutellaria galericulata Triglochin maritimum Equisetum palustre и друг.

Много также Eriophorum angustifolium.

Небольшія гипновыя болота имѣются также, кромѣ этихъ, еще подъ "Кручками" около Дмитріевки и въ нѣкоторыхъ другихъ мѣстахъ; но всѣ онѣ плохо развиты и имѣютъ растительность аналогичную только-что описаннымъ. Гипновыя болота (Hypneta), какъ видимъ, рѣзко отличаются отъ камышевыхъ и осоковыхъ: а) характеромъ растительности (мхи и особая болотная флора), b) характеромъ заболачиванія (медленность его и задержаніе влаги мхами, отложенія торфа), с) и, наконецъ, расположеніемъ въ мѣстахъ выхода ключевыхъ водъ, защищенныхъ отъ вѣтровъ.

Последнее обстоятельство естественно можеть наводить на мысль, что при заболачиваніи водоема имфетъ немаловажное значеніе, какъ движение вътра, такъ и волнение воды. Если однодольныя (Phragmites и Carices) растенія приспособлены къ тому, что-бы отражать пагубное действіе ветровь, — ихъ лентовидные листья и длинные стебли, способные пригинаться при напоръ вътра, а длинныя ползучія корневища могутъ совершенно свободно противостоять волненію воды, — то погруженныя въ воду подушки Нурпита, какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случав, какъ не имъющія соотвътствующихъ приспособленій, будутъ легко разорваны напоромъ вътра, сбиты къ берегамъ и волненіемъ воды выброшены на сушу. Поэтому-то, мнъ кажется, однодольныя охотнъе заболачиваютъ открытыя мъста по ръкъ Корочь — затоны, заливчики и отшнурованные отъ ръки участки, находя здъсь въ илу больше питательныхъ веществъ, чемъ въ бедной ими торфияковой почее; а слабые мхи поселяются у ключевыхъ водъ, въ мъстахъ защищенныхъ отъ вътровъ, гдъ вода течетъ равномърно и слабо, гдъ они могуть, такъ сказать, спокойно жить и такъ-же тихо отмирать, давая залежи торфа.

Торфяники.

Залежами торфа, какъ и гипновыми болотами (Hypneta) долина ръки Корочи бъдна. Да это и вполнъ понятно, если на торфяники смотръть, какъ на естественное продолжение тъхъ-же моховыхъ болотъ, которымъ они и обязаны своимъ происхожденіемъ. Такъ напр. немного въ сторонѣ отъ истока р. Ивички находятся сравнительно значительныя залежи торфа, на которыхъ, между прочимъ, расположились крайніе дворы и левады большой слободы Соколовки; эти залежи несомнънно когда-то были соединены съ ивицкими гипновыми болотами, отъ которыхъ они отдълены теперь сухимъ лугомъ, занесеннымъ иломъ и камнями; за это-же говорить и близость ихъ расположенія и тождество растительности, которую мы находимъ здёсь и тамъ. Различіе сводится только къ тому, что Ивицкія Hypneta находятся еще въ дъятельной стадіи отложенія торфа; здъсь-же эта стадія давно уже завершилась — Соколовскій торфяникъ успокоился. Разработка его производится въ настоящее время для заводскихъ цёлей въ одномъ мъстъ, у самыхъ дворовъ слоб. Соколовки, по дорогъ сюда изъ с. Ивицы, тамъ, гдъ этотъ торфяникъ примыкаетъ къ отлогому склону черноземныхъ полей. Здъсь на искусственныхъ

разръзахъ по краямъ, гдъ отложенія торфа выклиниваются и выбираются до дна, хотя съ трудомъ, но все-же можно наблюдать слъдующіе, незамътно переходящіе другь въ друга слои:

- 1. Поверхностный, черноземный слой толщиною отъ одной четверти до $^{1}/_{2}$ арш.; по всей вѣроятности, наносный съ сосѣдняго склона, такъ какъ онъ утолщается по направленію къ нему, хотя въ отдаленіи отъ этого склона принимаетъ нѣсколько другой буровато-черный видъ, отличный отъ чернозема, и можетъ быть здѣсь представляетъ изъ себя продуктъ вывѣтриванія того-же торфа. Изъ остатковъ въ немъ попадаются палочки Salixовъ и Alnus.
- 2. Затъмъ слъдуетъ уже настоящій торфъ мощностью до 2-хъ аршинъ, коричневый на видъ, въ вернихъ частяхъ безъ запаха и невскипающій съ HCl, въ нижнихъ имъющій слабый запахъ и дающій слабое-же вскипаніе съ соляной кислотой. Растительные остатки ближе къ краямъ торфяника преобладаютъ и представляютъ отмершія корневица, стебли и листья Phragmites, Carices и Equisetum; иногда встръчаются раковинки пръсноводныхъ моллюсковъ изъ порядка Pulmonata (Gasteropoda) семейства Helicidae и Limnacidae. Какъ растительные, такъ и животные остатки хорошо сохранились и замътно уменьшаются количественно по направленію къ центру торфяника, гдъ основная масса торфа состоитъ изъ отмершихъ мховъ рода Нурпит, листочки которыхъ часто можно различать при внимательномъ изслъдованіи.
- 3. Далѣе, разсмотрѣнный второй слой незамѣтно переходитъ въ послѣдній, черный, землистый, въ которомъ ничего нельзя различить; онъ незначительной мощности и наконецъ подстилается тою-же сизой глиной, которую мы видимъ въ подпочвѣ Ивицкихъ гипновыхъ болотъ.

Общая мощность торфа въ мъстъ разработки у склона не превышаетъ сажени, но по направленію къ центру торфяника; она гораздо больше. Если обратить вниманіе на топографію этого Соколовскаго торфяника и на распредѣленіе въ немъ растительныхъ остатковъ, то путемъ логическихъ умозаключеній можно бросить нѣкоторый свѣтъ на прошлый характеръ флоры бывшаго здѣсь водоема. Такъ какъ по ту (восточную) сторону сл. Соколовки и торфяника на картахъ генеральнаго штаба до сихъ поръ обозначается рѣка Мокрая, которая теперь уже не существуетъ, а по эту (западную) сторону сл. Соколовки начинается рѣка Ивичка, въ которую впадаютъ родниковые ручьи изъ слободы и торфяника, то очевидно Соколовскій торфяникъ, на которомъ отчасти распо-

ложились врестьянскіе дворы и левады, до заселенія этого пункта, быль, по всей въроятности, связующимь звеномъ между бывшей ръкой Мокрой и Ивичкой. Судя-же потому, что онъ удаленъ отъ р. Ивички на небольшое разстояніе въ сторону, можно съ увъренностью предполагать, что это быль — широкій и глубокій затонь, что подтверждается, какъ его формой — озероподобно расширенной, такъ и близостью расположенія отъ р. Ивички, куда онъ даетъ ручьи, текущіе по "ложбинкамъ". Но этотъ затонъ, находящійся при соединеніи рр. Мокрой и Ивички, пережилъ стадію заболачиванія, главнымъ образомъ, мхами (Нурпит), и въ то время, какъ р. Мокрая, прекративъ чрезъ него свободный протокъ воды, была забита и исчезла, въ конечномъ результатъ заболачиванія затона получилась со временемъ залежь торфа. Сохранившіеся въ последнемъ остатки Phragmites и Carices говорять только о томъ, что они, располагаясь по берегамъ бывшаго затона, играли второстепенную роль въ дъл заболачиванія, сравнительно со мхами (Нурпит). Что-же касается растительности этого Соколовскаго торфяника, то на немъ кое-гдъ торчатъ молодые кусты Salix cinerea, S. nigricans, Alnus glutinosa, да на левадахъ роскошно растуть Salix alba и S. frangula, несомнънно поселившіяся здъсь въ позднъйшее время, какъ и Соколовскіе дворы; травянистая-же растительность здёсь такая-же какъ и на Ивицкихъ болотахъ, только гораздо бъднъе въ количественномъ отношении и съ большою примъсью сорныхъ видовъ особенно около мъста разработки торфа.

Гораздо богаче растительностью другой торфяникъ, такъ называемый "Лазаревскій", находящійся на Сѣтенскомъ лугу и непосредственно примыкающій къ вышеописаннымъ, расположеннымъ тамъ, небольшимъ гипновымъ болотамъ. Этотъ торфяникъ то-же когда-то разрабатывался, но теперь, изрытій выемками, забытъ и оставленъ. По характеру своихъ залежей онъ близокъ къ Соколовскому, но интересенъ въ томъ отношеніи, что на немъ можно найти представителей самыхъ разнообразныхъ растительныхъ сообществъ. Около него съ одной стороны близко проходитъ бойкая дорога, по которой постоянно ходятъ и ѣздятъ изъ деревни Афанасовой въ с. Сѣтное и обратно, съ другой — примыкаетъ ольшатникъ и мокрый лугъ, наконецъ съ третьей — близко находятся культурныя поля. Все это является причиной того, что растительность Лазаревскаго торфяника бьетъ въ глаза своимъ разнообразіемъ и представляетъ пеструю смѣсь различныхъ видовъ. Прежде

всего поражаеть здѣсь обиліе древесныхъ породъ, смѣшаннаго насажденія. Здѣсь, на сравнительно небольшомъ участкѣ, мною были найдены почти всѣ Salices, извѣстныя для Курской губерніи; при чемъ S. repens L. до сихъ поръ не приводилась для Корочанскаго у., а S. depressa L. v. β. bicolor Fries — является новостью для флоры Курской губ. Не менѣе здѣсь и осины — Populus tremula, а также и ольхи — Alnus glutinosa, которая зашла сюда изъ сосѣднихъ ольшатниковъ. Между этими древесными породами ютятся представители трехъ типовъ болотъ: Phragmiteta, Cariceta и Hypneta, особенно въ мѣстахъ бывшихъ выемокъ торфа. Здѣсь можно видѣтъ перемѣшанными заросли Phragmites съ Carex'ами, типичныхъ болотныхъ травъ, какъ напр.

Epilobium palustre Epipactis palustris Equisetum palustre **n** T. II.

съ луговыми растеніями, какъ:

Geranium pratense
Geum rivale
Valeriana officinalis
Polygonum Bistorta
Rumex aquaticus и др.

Къ нимъ присоединяется растительность ольшатниковъ; напр.:

Angelica palustris
Archangelica officinalis
Eupatorium cannabinum
Impatiens noli tangere
Calystegia Sepium
Humulus lupulus n т. д.

Канавы почти сплошь заросли следующими видами:

Cardamine pratensis
Lythrum Salicaria
Cicuta virosa
Lysimachia vulgaris
Mentha sativa f. verticillata
Epilobium hirsutum m т. д.

Встрѣчаются даже по сухимъ мѣстамъ между осинками и лѣсные виды въ родѣ:

Angelica silvestris Scrophularia nodosa Veronica latifolia и друг. Но особенно много сорныхъ травъ:

Lappa tomentosa
Atriplex nitens
A. hastatum
Carduus nutans
Leonurus Marrubiastrum
Rumex crispus
Polygonum sp.

и громаднъйшія заросли крапивы *Urtica dioica*. Такъ разнообразна въ смыслъ видового состава растительность Лазаревскаго торфяника!

Ольшатники, ивняки и кочкарники.

Этотъ-же примъръ Лазаревскаго торфяника, обильнаго древесными породами, хорошо показываетъ, что, какъ только заболачиваніе (въ данномъ случат мхами) кончилось, то дальнтвишее превращение всъхъ трехъ типовъ болотъ — камышевыхъ, осоковыхъ и гипновыхъ, сводится къ тому, что они начинаютъ быстро усыхать, а уплотнение отмершаго растительнаго покрова создаеть почву пригодную для поселенія здісь древесных водолюбивых в породъ. Появляются сначала на высохшихъ болотахъ небольшіе кусты ивъ, причемъ впереди другихъ въ деле облесенія идетъ Salix cinerea, которая нередко заходить даже въ воду; къ ивамъ присоединяется ольха (Alnus glutinosa) и изръдка на совершенно сухихъ мъстахъ поселяется осина (Populus tremula). Насажденіе этихъ породъ быстро развивается и густветъ, и если въ такой заросли преобладаетъ олька (Alnus glutinosa), что наблюдается весьма часто, то мы имъемъ передъ собой ольшатники, если доминирующую роль играють ивы — Salices — то получаются ивняки, довольно обыкновенные у насъ; наконецъ, если перевъсъ въ количественномъ отношеніи выпадаеть на долю осины — Populus tremula — то при извъстныхъ условіяхъ, хотя и ръдко, но можно встрътить на лугу осинникъ. Такое преобладание той или другой древесной породы въ насаждении лучше всего объясияется почвенными условіями. Я въ данномъ случав вполнв согласенъ съ Танфильевымъ, который говоритъ, что "самооблъсение есть явленіе роковое, неизбѣжное, вызываемое постепеннымъ измѣненіемъ состава почвы, одного изъ главнтишихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній" 1). Болота, при своемъ усыханіи,

¹⁾ Г. И. Танфильевъ. "Предълы лъсовъ на югъ Россіи", 1894.

дають, какъ извъстно, кислыя почвы: Hypneta — торфъ; Phragmiteta и Cariceta — кислый гумусь; и тоть и другой сначала содержать много свободныхъ гуминовыхъ кислотъ, но, при дальнъйшихъ процессахъ (отведеніи воды, усыханіи, вывътриваніи и т. п.) выщелачиваются и являются уже благопріятными для Изъ последнихъ ольха (Alnus поселенія древесныхъ породъ. glutinosa), кажется, лучше другихъ мирится съ кислыми почвами, поэтому ольшатники обыкновенно и занимають у насъ такіе кислые участки луга, на которыхъ иногда еще продолжаются процессы заболачиванія. Подобнымъ свойствомъ еще отличаются Salix cinerea и S. nigricans; они никогда не образують сплошныхъ зарослей, но свободно заходять въ болота и одьшатники. Другія-же ивы (Salices) повидимому не любять и избъгають кислыхъ почвъ: мы видимъ значительные острова зарослей Salix triandra, S. pentandra (образующія т. н. лозняки) и S. fragilis, S. alba (вербы, дающія ивняки на левадахъ), которыя селятся или на сухихъ лугахъ, по селамъ, или, какъ обыкновенно, у береговъ ръки, и остаются на илистыхъ наносныхъ мъстахъ только въ томъ случаъ, когда они находятся подальше отъ края поймы, т. е. выбираютъ все такія міста, которыя особенно благопріятны для дренажа и выщелачиванія. Тъ-же луговые участки, которые немного приподняты надъ низинами, гдъ почва хорошо выщелочена и превращена изъ кислаго гумуса (по-датски Мог) въ обыкновенный перегной (по-датски Muld, а по-нъмецки Mull), являются особенно пригодными для обитанія осины (Populus tremula), которая, играя у насъ важную роль при смене лесныхъ породъ, и въ данномъ случав является піонеромъ нашихъ водораздельныхъ лесовъ нанизинахъ.

Въ Лазаревскомъ торфяникѣ, между прочимъ, очень хорошо можно наблюдать распредѣленіе указанныхъ древесныхъ породъ въ зависимости отъ почвенныхъ условій, вполнѣ согласное съ высказаннымъ теоретическимъ представленіемъ. Ольха (Alnus glutinosa) тамъ заходитъ въ старыя выемки торфа, которыя киснутъ, какъ болота; ивы (различныя Salices) придерживаются или проточныхъ канавъ или окраинъ торфяника, ближе къ сухому лугу; группы-же осинъ (Populus tremula) ютятся на возвышенныхъ буграхъ, представляющихъ или нетропутые или набросанные при выработкѣ участки торфа, вполнѣ вывѣтрившагося и почти неотличимаго отъ лѣсного перегпоя.

Приступая къ описанію растительности ольшатниковъ, я долженъ замѣтить, что она также разпообразна въ каждомъ

отдъльномъ случав и очень сходна въ различныхъ мъстахъ, какъ это мы видёли на примёрё Лазаревскаго торфяника. По реке Корочъ можно встрътить много ольшатниковъ; обыкновенно они располагаются на кислыхъ лугахъ островами или небольшими группами и близко подходять къ селамъ и деревнямъ, а потому часто посъщаются человъкомъ; крестьяне ходятъ сюда рубить дрова и ръзать лозу на корзины; крестьянки — брать кору съ ольхи на окраску тканей, а дътишки собирать ягоды и пасти лошадей. Это обстоятельство, конечно, сопровождается темъ, что въ ольшатники заносится масса растительности, которая изменяеть и засоряеть натуральный обликъ ольшатниковой формаціи. Для примъра достаточно описать одинъ ольшатникъ, находящійся на Сѣтенскомъ лугу, около того-же Лазаревскаго торфяника, чтобы получить болве или менве ясное представление о растительности и многихъ другихъ нашихъ ольшатниковъ. Собственно ольшатниковые виды не многочисленны; въ заросляхъ ольхи можно встретить ягодниковые кустарники: Rhamnus frangula

Ribes nigrum Viburnum Opulus Rubus Idaeus.

травянистый покровъ состаляють:

Angelica palustris
Archangelica officinalis
Sium latifolium
Impatiens noli tangere
Chrysosplenium altermifolium
Eupatorium cannabinum
Cirsium oleraceum
Lysimachia vulgaris
L. thyrsiflora (рѣдко)
Filipendula Ulmaria
Solanum dulcamara
Scrophularia alata
Polygonum Hydropiper;

всв они переплетаются хмвлемъ (Humulus lupulus) и вьюнкомъ (Calystegia Sepium), а нвкоторыя, особенно изъ с. Umbelliferae — Archangelica officinalis, Filipendula Ulmaria, Eupatorium cannabinum — достигаютъ здвсь гигантскихъ размвровъ. Характеренъ еще для ольшатниковъ одинъ папоротникъ Asplenium Thelipteris, часто заходящій въ воду и образующій иногда большія заросли.

Затемъ въ ольшатники заходятъ представители всехъ трехъ типовъ болотъ, главнымъ образомъ осоки (Carices) и травы мокрыхъ луговъ; изредка встречаются и лесные виды:

> Angelica silvestris Scrophuloria nodosa Glechoma hederacea etc.

и цълая масса сорниковъ во главъ съ Urtica dioica.

Всѣ эти элементы, изъ которыхъ слагается растительный покровъ ольшатниковъ, въ безпорядкѣ перемѣшиваются между собою и поражаютъ разнообразіемъ видового состава.

Растительность ивняковъ не имѣетъ своей строго выраженной физіономіи и подходя близко по составу, то къ растительности ольшатниковъ, то мокрыхъ луговъ и сорныхъ мѣстъ, не представляетъ опредѣленной формаціи, а потому мы не будемъ на ней останавливаться. Отмѣчу только, что нѣкоторыя растенія, какъ напр. Scutellaria hastifolia

Lepidium latifolium Leonurus marrubiastrum etc.

особенно любятъ ивняки.

Нѣсколько интереснѣе растительность осинниковъ. Представляя какъ бы переходъ отъ мезофитнаго широколиственнаго лѣса къ гидрофитному сообществу, осинники на сухихъ лугахъ особенно оригинально выглядятъ весною, когда несутъ характерную травянистую растительность нашихъ лѣсовъ. Одинъ изъ такихъ осинниковъ находится на лугу около имѣнія Лазаревки (въ 9 верстахъ на S. отъ г. Корочи). Здѣсь весною чувствуешь себя, какъ въ дубовомъ лѣсу на водораздѣлѣ; подъ ногами разстилается коверъ Scilla cernua, а къ ней присоединяются:

Gagea lutea
G. minima
Corydalis solida
Glechoma hederacea
Taraxacum officinale
Adoxa Moschatellina etc.

Лѣтомъ-же этотъ осиникъ обращается въ полномъ смыслѣ слова въ сорное мѣсто и въ этомъ случаѣ человѣкъ, какъ мы видѣли и раньше, играетъ важную роль. Больше этого, человѣкъ немилосердно уничтожаетъ и ольшатники и ивняки и осинники, вырубая ихъ, а постоянное пасеніе скота на вырубкахъ сопровождается оббиваніемъ оставшихся пней, утаптываніемъ почвы и

образованіемъ кочекъ. Лісные участки низинъ переходятъ такимъ образомъ въ кочкарники, которые вначалъ сохраняютъ представителей прежде бывшихъ здъсь сообществъ, но скоро заселяются дуговыми травами и постепенно переходять въ дугъ. Впрочемъ, въ кочкарники обращаются и болота всъхъ трехъ описанныхъ выше типовъ — Phragmiteta, Cariceta и Hypneta, — минуя стадію облесенія указанными древесными породами. Особенно это нужно отнести къ осоковымъ болотамъ; большинство осокъ растутъ обыкновенно пучками, крѣнко связывая своими корневищами липкую и сырую почву. Если по такимъ болотамъ будетъ ходить скотъ, то почва около связанныхъ осоками участковъ будетъ утоптана, а эти последніе обратятся въ кочки. На гипновыхъ-же болотахъ кочки могутъ образоваться благодаря напр. тому, что скотъ грузнетъ туда ногами, проваливается и вследствіе неравномерной прочности покрова, получаются тоже, при усыханіи, кочки. Кочкарники есть форма переходная къ лугу, а потому растительность ихъ не представляетъ самостоятельнаго сообщества.

Заключеніе.

Бросая общій взглядъ на современную картину бассейна рѣки Корочи и ея гидрофитной растительности, мы приходимъ къ слѣдующимъ выводамъ:

- а) Рѣка Короча, и такъ незначительная, находится въ настоящее время въ критической стадіи заболачиванія и исчезновенія, происходящаго отъ взаимодѣйствія двухъ факторовъ: 1) интенсивной жизнедѣятельности водныхъ и прибрежно-рѣчныхъ растеній и ихъ взаимной борьбы, и 2) вліякія культурныхъ стремленій человѣка, который вырубкой лѣсовъ по водороздѣламъ и ихъ распахиваніемъ, а часто и непосредственнымъ воздѣйствіемъ, только содѣйствуетъ процессу заболачиванія рѣки, особенно въ затонахъ.
- b) Намфчены три типа болотъ: камышевое, осоковое и гипновое, которыя всф являются характерными луговыми болотами (Wiesenmoore); настоящихъ-же моховыхъ, сфагновыхъ болотъ (Moosmoore) у насъ нфтъ. Всф они имфютъ одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдфленія или отшнурованія отъ рфки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) или естественнымъ путемъ перемфщенія русла въ сторону или искусственнымъ отведеніемъ его. Развиваясь прогрессивно въ біологическомъ, но не

количественномъ отношеніи, эти болота различаются между собою слѣдующими признаками:

- 1) Phragmiteta и Cariceta: Заболачиваніе однодольными Присутствіе кислаго гумуса Пріуроченность къ открытымъ волоемамъ.
- 2) Hypneta:

Заболачиваніе мхами (*Hypnum*) Отложеніе продуктивнаго торфа Пріуроченность къ защищеннымъ мъстамъ выхода ключевыхъ водъ.

с) Всѣ три типа болотъ при дальнѣйшемъ превращеніи могутъ: 1) проходя стадію заростанія древесными породами, обращаться въ ольшатники или ивняки, а эти — въ свою очередь — въ кочкарники; или 2) минуя стадію облѣсенія, могутъ сами непосредственно переходить въ кочкарники, а эти послѣдніе въ луга.

Вотъ схема переходовъ и замѣны одного гидрофитнаго сообщества другимъ. Она показываетъ намъ тотъ историческій путь, посредствомъ котораго долина ръки Корочи приняла современный свой видъ. Но въдь въ настоящемъ всегда есть отголоски и указанія на далекое прошлое; поэтому, дълая обратныя заключенія, мы можемъ бросить некоторый светь на прежнюю, дикую картину бассейна ръки Корочи и ея растительности приблизительно въ такомъ видъ. Ръка Короча въ далекое прошлое время была шире, глубже и многоводное, чомъ теперь. Это подтверждаютъ многочисленныя болота всъхъ типовъ, обыкновенно расположенныя полоской вблизи самой ръки и часто связанныя съ нею; если ихъ разсматривать какъ участки, отделенные отъ реки темъ или инымъ способомъ на мъстъ бывшаго ея русла, то мы вправъ завначаль занимавшее ихъ мъсто русло теперь съузилось и уменьшилось въ размъръ, а слъдовательно и глубоко-Тѣ остатки водяныхъ мельницъ, которые мы видимъ стоящими далеко въ сторону отъ настоящаго русла, кромъ преданій и свидътельствъ очевидцевъ говорятъ о томъ, что уже въ сравнительно недавнее время ръка Короча заходила и туда, гдъ мы теперь видимъ только кислые луга. Торфяники еще съ большей очевидностью подтверждають, что процессы заболачиванія въ долинъ ръки Корочи начались очень давно, что водная флора того времени была гораздо богаче травянистой и древесной раститель. ностью, чамъ теперь, когда она истребляется человакомъ и скотомъ, что, следовательно, гидрофитное сообщество растеній является однимъ изъ древнихъ въ растительномъ мірѣ долины рѣки Корочи.

Въ данномъ случав, относительно древности у насъ гидрофитнаго сообщества, я вполнв солидаренъ со взглядомъ В. Сукачева по этому вопросу; но сомнвваюсь въ томъ, что остальныя растительныя формаціи, — о которыхъ будемъ говорить въ другой разъ, — за исключеніемъ только "лѣса", являются "наиболѣе молодыми и по всей вѣроятности ровесниками человѣку въ этой области", какъ онъ выражается 1). Невольно вспоминаются слова Б. Келлера: "да знаетъ-ли Сукачевъ, насколько древне существованіе человѣка въ юго-восточной части Курской губерній?" 2)

Въ заключеніе я не буду приводить полнаго списка всъхъ гидрофитныхъ растеній, собранныхъ мною въ предълахъ бассейна ръки Корочи, такъ какъ они войдутъ въ общій списокъ растеній для всего Корочанскаго уѣзда, который я надѣюсь опубликовать въ скоромъ времени. Но укажу на нѣсколько видовъ, которые являются интересными или, какъ новости для флоры Курской губерніи, — такіе отмѣчены знакомъ**, или, какъ растенія, нахожденіе которыхъ въ Корочанскомъ уѣздѣ требовало подтвержденія. Эти виды будутъ слѣдующіе:

- 1.** Ranunculus polyphyllus W. К. f. a. aquaticus et f. b. terrestris. 199/VIO4. На лугахъ около болотъ подъ с. Терновой и им. Лазаревкой. Ръдко. III мальгаузенъ (Флора Средн. и Южн. Росс. Т. I, стр. 17), приводитъ этотъ видъ для Курск. губ. (Ст.-Оск. у Скородное), но неизвъстно, на основаніи какого источника. Такъ какъ Ledebour, Мизгеръ, Lindemann и Сукачевъ не имъютъ его въ своихъ спискахъ, то я вправъ считать это растеніе, вообще довольно ръдкое, новостью для Курской флоры.
- 2.** Galium saturejaefolium Ter. 197/VII 04. По мокрымъ мѣстамъ, на лугу около с. Сѣтного. Рѣдко. Шмальгауз. (Ibid. Т. П, р. 16) это растеніе подъ названіемъ G. palustre L. β. elongatum Presl. приводитъ, какъ рѣдкое, для южныхъ провинцій Россіи. Въ гербаріѣ Имп. Юрьев. Унив. имѣются только кавказскіе экземпляры этого вида. Никѣмъ изъ авторовъ не приводилось для Курской губ.

¹⁾ В. Сукачевъ. "Очеркъ растительности ю.-в. части Курской г. СПБ. 1903.
2) Б. Келлеръ. "Труды Бот. Сада Имп. Юрьев. Унив." Т. V; в. 1. стр. 42. 1904.

3. *Polygonum Hydropiper* L. 1913/VIII 04. По мокрымъ мѣстамъ и около ольшатниковъ. Не рѣдко.

Это обыкновенное растеніе для средней Россіи почему-то Сукачевымъ не помѣщено въ общій списокъ растеній для "Ю.-вост. части Курской губ.", хотя въ текстѣ его работы ("Очеркъ" etc. 51 стр.) оно упоминается.

4.** Rumex maximus. Schreb. 197/VIII 05. По влажнымъ лугамъ около с. Сътного. Ръдко.

III мальгауз. (Ibid. II T. 398 стр.) это растеніе разсматриваеть какъ R. $Hydrolaputum \times R$. aquaticus, изръдка встръчаемое въ средней Россіи. Никъмъ изъ флористовъ не приводилось для Курской губ.

- 5.** Rumex aquaticus I. 192/VIII05. Тамъ-же, гдѣ и предъидущее. Рѣдко. То-же до сихъ поръ оставалось неизвѣстнымъ въ литературѣ по флорѣ Курской губ.
- 6. Populus tremula L. 19 ft. 12. IV об. Обыкновенно по лѣсамъ; изрѣдка заходитъ и на низины. Привожу это обыкновенное у насъ растеніе только потому, что оно отсутствуетъ въ спискахъ Lindemann'a ("Nova revisio etc." р. 199), или помѣщено безъ указанія мѣстонахожденія. (Его-же "Addenda etc." р. 601) и совсѣмъ не вошло въ списки В. Сукачева (его "Очеркъ etc.").
- 7. ** Salix depressa L. β. bicolor Fries. 19 ff. 29. IV об Лазаревскій торфяникъ около с. Сѣтного. Рѣдко. Ledebour (Fl. Ross. T. III, pars II; 611 р.) приводитъ, повидимому, подоблую иву подъ названіемъ S. laurina? со знакомъ (?) по Нöfft'у (Cat. Kursk р. 62). Мизгеръ ("Конспектъ раст. etc." Курскъ. 1869 г. стр. 312 за № 926) называетъ типичную S. depressa L., но безъ указанія на мѣстонахожденіе. У другихъ авторовъ нѣтъ на нее указаній для Курской губ.
- 8. Salix repens L. 19 22. IV 05. Тамъ-же, гдѣ и предъидущее. Рѣдко. Это растеніе было впервые открыто для Курской губ. (въ Вѣлгородскомъ у. Ibid. стр. 212) В. Сукачевымъ и до сихъ поръ не указывалось для Корочанскаго у.
- 9. Potamogeton pectinatus. L. 1929/VII 04. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ им. Лазаревкой. Рѣдко. Приводится Мизгеромъ

(Ibid. 318 р.) и Lindemann'омъ (Ibid. 201 р.) для Курской губ., но безъ указанія на мѣстонахожденіе. Сукачевъ не вносить въ общій списокъ курскихъ растеній, хотя и упоминаеть о немъ въ текстѣ своего "Очерка" (Ibid. стр. 25).

- 10 ** Heleocharis ovata R. Br. 1928/VI 05. По мокрымъ лугамъ около сл. Пушкарной. Ръдко. Мизгеръ (Ibid. 324 р.) и Lindemann (Ibid. 203 р.) хотя и приводять это растеніе для Курской губерніи, но безъ указанія на мъсто нахожденія. У остальныхъ авторовъ оно отсутствуетъ.
- 11. ** Carex stricta Good. По болотамъ (Hypneta) подъ с. Сѣтной; кислый лугъ подъ с. Плуталовкой. 19 10/v 05. Рѣдко.
- 12. ** Carex vesicarvia L. $19\,^{20}/\mathrm{V}\,05$. По болотамъ подъ с. Терновой и въ др. мѣстахъ. Не рѣдко 1).
- `13. ** Carex tomentosa I.. 1929/V 05. Моховыя болота (Hypneta) на лугу подъ с. Сътной ²).
- 14. Carex diluta М.В. 19 18/V105. Тамъ-же гдѣ и предъидущее. Впервые указано В. Сукачевымъ для Курской губ. (Найдено имъ въ Бѣлгородскомъ у. Ibid. стр. 219); теперь подтверждается мною и для Корочанскаго уѣзда.
- 15. Equisetum limosum I. 193/VI04. По илистымъ мѣстамъ на Сѣтенскомъ лугу; образуетъ большія заросли. Этотъ хвощъ былъ приведенъ Сукачевымъ, какъ новость для Курской губ. (Найденъ имъ въ Бѣлг. у. Ibid. 224 стр.), теперь найденъ мною и въ Корочанскомъ уѣздѣ.
- 16. * * Chara fragilis sp. 195/VI05. Лазаревскій торфяникъ, по выемкамъ торфа и канавамъ; обращаетъ вниманіе своимъ обильнымъ развитіемъ.

Вст приведенные здтсь виды точно опредтлены и сличены съ великолтиными экземплярами, хранящимися въ гербаріумт "Flo-

¹⁾ Эти двъ осоки я считаю новостями для Курской флоры по тъмъ-же причинамъ, какъ и *Heleocharis ovata* R. Br.

²⁾ Эта *Сатех* впервые мною указывается, какъ новинка для Курской флоры.

гае Rossicae" въ Ботаническомъ Саду Имп. Юрьев. Университета. Имъю случай выразить мою глубокую признательность профессору Н. И. Кузнецову за руководство въ моихъ научныхъ занятіяхъ и П. И. Мищенко и Н. И. Борщову — за помощь при опредъленіяхъ и провърку моего гербарнаго матеріала.

Дерпть, 1905 года Ноября 25 дня.

Къ вопросу о дъйствін углекислыхъ щелочей на бълковыя вещества.

Д. Лавровъ.

Въ сообщении "Zur Kenntnis des Chemismus der peptischen und tryptischen Verdauung der Eiweisskörper" 1) мною приведены данныя моихъ опытовъ, произведенныхъ съ цълью выяснить ту роль, какую играетъ соляная кислота при пептическомъ перевариваніи бълковыхъ веществъ. Эти мои данныя подтверждаютъ въ общемъ экспериментальныя данныя Fr. Goldschmidt'a, относящіяся къ этому-же вопросу²) и стоять въ противорѣчіи съ относящимися сюда опытными данными L. Langstein'a³) и Neu-По Fr. Goldschmidt'у "дъйствіе пепсина солян. кислоты при 40° С отличается отъ дъйствія соляной кислоты (взятой безъ пенсина) только скоростью процесса, но не качествомъ конечныхъ продуктовъ перевариванія". stein указываетъ на то, что $1^{0}/_{0}$ -ная сърная кислота не могла при $t=37\,^{\circ}$ C втеченіе мѣсяцевъ растворить кристаллическій яичный альбуминъ, высушенный при 100° С. Какъ сообщаетъ только-что названный авторъ, Neuberg при годовомъ действіи $1^{0}/_{0}$ -ной стрной кислоты на желатину не обнаружилъ ни сл 1 довъ моноаминокислотъ. На основаніи своихъ опытовъ, произведенныхъ для выясненія дъйствія $0.5^{\,0}/_{0}$ - ой соляной кислоты на бълковыя вещества, я пришель къ слѣдующему выводу: $0.5^{\circ}/_{0}$ - ая соляная кислота при болье или менье продолжительномъ искусственномъ цептическомъ перевариваніи желатины, гемоглобина лошадиной крови и бълковъ, входящихъ въ составъ стънокъ желудка (--свиныхъ желудковъ), играетъ значительную роль, а именно указанныя бълковыя тъла при дъйствіи этой кислоты (указанной

¹⁾ Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. B. XLIII, H. 5, S. 447-463, II Mitteilung.

²⁾ Ueber die Einwirkung von Säuren auf Eiweissstoffe. Inaug.-Diss. 1898.

³⁾ Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Chemie. B. XXXI, S. 208-209.

концентраціи), при $t=37\,^{\circ}\,\mathrm{C}$, медленно расщепляются съ образованіемъ такъ называемаго амфопептона (K ü h n e) и азотистыхъ продуктовъ кислотнаго характера, не осаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою.

Продукты расщепленія бѣлковыхъ веществъ, возникающіе при дѣйствіи $0.5\,^0/_0$ - ой кислоты, мною не были изслѣдованы.

Переходя къ изложенію опытныхъ данныхъ, служащихъ предметомъ моего настоящаго сообщенія, я долженъ указать на то, что эти данныя являются полученными при предварительномъ изслѣдованіи вопроса о томъ, какую непосредственную по отношенію къ бѣлкамъ роль играетъ углекислый натрій въ процессѣ триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ.

Какъ извѣстно, трипсинъ способенъ переваривать гезр. разлагать бѣлковыя вещества при нейтральной, слабокислой и щелочной реакціи; энергичнѣе всего онъ дѣйствуетъ при щелочной реакціи. Искусственное триптическое перевариваніе бѣлковыхъ веществъ производится при наличности 0,3 — 0,5 % углекислаго натрія.

Такимъ образомъ, является общепринятымъ, что углекислый натрій (равно какъ и какая-либо другая щелочь) значительно способствуетъ тому гидролитическому дѣйствію, какое трипсинъ производитъ на бѣлковыя вещества, при перевариваніи этихъ послѣднихъ.

Въ виду такого значенія углекислаго натрія для триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ, является интереснымъ выяснить, какъ сама по себѣ дѣйствуетъ названная шелочь, будучи взята въ 0.3— $0.5\,^{0}/_{0}$ - омъ растворѣ, на бѣлковыя вещества, а именно при 37— $40\,^{0}$ С, — температурѣ, при которой искусственное триптическое перевариваніе обычно производится.

По литературнымъ даннымъ, относящимся къ разсматриваемому вопросу, оказывается, что этотъ вопросъ очень мало разработанъ. Такъ имѣются работы, выясняющія въ общихъ чертахъ дѣйствіе ѣдкихъ щелочей на бѣлковыя вещества, дѣйствіе гидрата окиси барія, гидрата окиси кальція; но дѣйствіе на означенныя тѣла слабыхъ растворовъ углекислыхъ щелочей, особенно болѣе или менѣе продолжительное дѣйствіе ихъ, экспериментально очень мало выяснено. Дѣйствіе на бѣлковыя вещества болѣе или менѣе крѣпкихъ растворовъ (напр. 5—20 % - ыхъ) ѣдкихъ щелочей является въ общемъ довольно интензивнымъ: подъ ихъ вліяніемъ бѣлковыя вещества послѣдовательно превращаются въ алкали-

альбуминаты, альбумозы, такъ называемые пептоны и наконецъ дають рядь простайшихь продуктовь распада былковой частицы, какъ-то сфроводородъ, амміякъ, моноаминокислоты и проч. Подобное действіе едкихъ щелочей, взятыхъ въ виде более или менће крћикихъ растворовъ, наиболће интензивно проявляется при болъе или менъе высокихъ температурахъ. Что касается болъе или менте разведенныхъ растворовъ такихъ щелочей, то таковые обнаруживають вообще болье или менье слабое дъйствіе на протенновыя вещества. Такъ О. Мааs¹) показаль, что подъ вліяніемъ 1/16 N, 1/4 N, и N-растворовъ * такихъ щелочей, д*йствующихъ при 15 ° — 40 ° — 90 ° С, бълковыя вещества (яичный бълокъ, сывороточный альбуминать) медленно измѣняются resp. распадаются: при 24-48-час. обработкъ при указанныхъ температурахъ изъ вышеобозначенныхъ бълковъ возникаютъ въ незначительныхъ количествахъ альбумозы и въ очень незначительныхъ количествахъ (следы) такъ называемые пептоны.

Какъ видно изъ вышеприведеннаго, а priori надо ожидать, что слабые растворы углекислыхъ щелочей способны только слабо, можетъ быть очень слабо, воздъйствовать на бълковыя вещества.

Для моихъ предварительныхъ опытовъ служили слъдующія вещества:

- а. альбумины и глобулины лошадиной кровяной сыворотки
- b. лошадиный гемоглобинъ
- с. альбуминатъ щелочной
- d. альбумозы
- е. желатина.
- а. Бълки лошадиной кровяной сыворотки.

Эти бѣлки были получены путемъ свертыванія (при нагрѣваніи до 85—90 ° С и подкисленіи уксусною кислотою) разведенной лошадиной сыворотки. Свернутыя бѣлковыя вещества были тщательно промыты кипящею дестиллированною водою. Часть этихъ бѣлковъ была послѣ промыванія высушена, а именно сначала на водяной банѣ, потомъ въ воздушной банѣ при 105—108 ° С.

b. Лошадиный гемоглобинъ.

Это бѣлковое вещество было получено обычнымъ образомъ изъ лошадиной лаковой крови; для опыта былъ взятъ препаратъ,

¹⁾ Hoppe-Seyler's Zeitschrift f. physiol. Chemie. B. XXX, S. 67 -74.

два раза перекристаллизованный. Часть этого препарата была использована для опыта непосредственно, а именно непосредственно была подвергнута настаиванью съ $0.5\,^{0}/_{0}$ - ымъ растворомъ углекислаго натрія; часть-же была предварительно подвергнута свертыванію, а именно при $75-80\,^{0}$, при каковой температурѣ свернутое бѣлковое вещество держалось, — послѣ полнаго свертыванія, — около 30 мин., послѣ чего оно было промыто кипящею дестиллированною водою.

с. Щелочной альбуминатъ.

Лошадиная сыворотка, разведенная въ 5 разъ $2^{0}/_{0}$ - ымъ растворомъ ѣдкаго натра, держалась при 80— 85^{0} С втеченіе 2 часовъ, послѣ чего растворъ былъ нейтрализованъ, — выпалъ обильный хлопчатый осадокъ. Осадокъ былъ отдѣленъ фильтрованіемъ, тщательно промытъ теплою дестиллированною водою, (сначала путемъ декантаціи, потомъ на фильтрѣ) и растворенъ въ $0.5^{0}/_{0}$ -омъ растворѣ углекислаго натрія. Въ присутствіи щелочей или кислотъ этотъ альбуминатъ очень легко растворяется въ водѣ.

d. Альбумозы.

Этотъ препаратъ былъ полученъ следующимъ образомъ. Растворъ пептона Witte былъ слабо подкисленъ соляною кислотою, причемъ выпалъ небольшой осадокъ, который былъ отделенъ; фильтрать отъ этого осадка быль насыщень сфрнокислымъ аммоніемъ при 85 ° С, — возникъ обильный осадокъ альбумозъ, которыя были очищены путемъ двукратнаго растворенія въ большомъ количествъ воды и послъдовательнаго осажденія вышеозначенною солью (при 85° C). Водный растворъ такимъ образомъ очищенныхъ альбумозъ былъ освобожденъ съ помощью свежеосажденнаго углекислаго барія отъ сфрнокислаго аммонія и осажденъ фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ присутствіи $0.5^{0}/_{0}$ - ой сфрной кислоты. Осадокъ, полученный съ фосфорновольфрамовою кислотою, быль тщательно промыть дестиллированною водою, слабо подкисленною сърной кислотой, и разложенъ, при 35—40° C, свъжеосажденнымъ углекислымъ баріемъ. Имфвшійся въ результатф растворъ альбумозъ былъ освобожденъ, — съ помощью стрной кислоты, — отъ барія.

е. Желатина.

Продажная желатина была растворена въ теплой дестиллированной вод \bar{b} , растворъ нагр \bar{b} ть (на водяной бан \bar{b}) до 80—85 $^{\rm o}$ C,

при каковой температур $^{\rm th}$ онъ держался, при постоянномъ пом $^{\rm th}$ пиваніи, 30 минутъ, посл $^{\rm th}$ чего онъ былъ охлажденъ до 40 $^{\rm 0}$ С и къ нему было прибавлено углекислаго натрія до 0,5 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$.

Параллельно пробамъ, настаиваемымъ съ углекислымъ натріемъ (— содержавшимъ $0.5~^0/_0$ этой щелочи, считая на безводную), было произведено настаиваніе вышеозначенныхъ бѣлковыхъ препаратовъ съ $0.5~^0/_0$ соляною кислотою (считая на абсолютную соляную кислоту).

Настаиваніе всѣхъ пробъ производилось при 37—40 $^{\rm o}$ С, втеченіе 3—4 $^{\rm 1}/_{\rm 2}$ мѣсяцевъ. Всѣ пробы содержали въ избыткѣ хлороформъ.

Послѣ настаиванія пробы были изслѣдованы въ томъ отношеніи, что въ нихъ были опредѣлены:

- а. общее количество азота веществъ, содержавшихся въ растворъ resp. перешедшихъ въ растворъ;
- b. общее количество азота веществъ альбумознаго и амфопептоноваго характера;
- с. количество азота "амфо-пептона", продуктовъ, не осаждающихся сърнокислымъ аммоніемъ.
- d. количество моноамиднаго азота, т. е. количество азота веществъ, не осаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою въ присутствіи минеральныхъ кислотъ.

Амфо-пептонъ изолировался по способу K ü h n e. ніемъ фосфорновольфрамовой кислотой, — для отділенія веществъ основного характера отъ веществъ, неосаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою, — производилось въ присутстви 0,5 % сърной кислоты, а именно слъдующимъ образомъ. Опредъленный объемъ изследуемаго раствора вносился въ калибрированную колбу, причемъ, если взятый растворъ реагировалъ щелочно (проба съ углекислымъ натріемъ), онъ подкислялся (въ колбѣ) сѣрною кислотою до следовъ реакціи съ конго-бумажкою. Далее прибавлялось опредъленное количество сърной кислоты, — до $0.5\,^{\circ}/_{\! 0}$, считая на объемъ данной калибрированной колбы, — и производилось осторожное осаждение фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ теченіи 6-24 часовъ. Если ожидалось болье или менье относительно значительное количество продуктовъ, осаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою (напр. пробы съ альбумозами, желатиною), то брались небольшія количества изслідуемаго раствора, напр. 50-75 к. с., которыя разводились, при осажденіи, до 500 к. с. Изследуемые растворы, содержавшие мало облювыхъ веществъ, напр. фильтраты, полученные послѣ настаиванія съ углекислымъ натріемъ сывороточныхъ бѣлковъ, гемоглобина, брались для осажденія въ количествѣ 250—400 к. с.; каковыя количества разводились, — при осажденіи —, до 500 куб. сант. Для опредѣленія моноамиднаго азота (по K j e l d a h l 'ю) бралось опредѣленное (100—400 к. с.) количество фильтрата отъ осадка, возникшаго съ фосфорновольфрамовою кислотою. Фильтрованіе производилось спустя са. 24 часа послѣ произведеннаго осажденія; передъ фильтрованіемъ смѣсь тщательно взбалтывалась.

Аналитическія данныя, полученныя съ вышеуказанными пробами, приводятся въ прилагаемой таблицѣ, при чемъ данныя, содержащіяся въ колоннѣ " $\rm Na_2CO_3$ ", относятся къ пробамъ, которыя настаивались съ $\rm 0.5~^{0}/_{0}~\rm Na_2CO_3$; данныя-же, содержащіяся въ колоннахъ "HCl", относятся къ пробамъ, которыя настаивались съ $\rm 0.5~^{0}/_{0}~\rm HCl$. Въ таблицѣ приводятся количества того или другого азота, выраженныя въ граммахъ, разсчитанныя на каждые 100 куб. сантиметр. изслѣдуемаго первоначальнаго раствора геsp. фильтрата.

Продукты распада желатины и альбумозъ, которые не осаждаются фосфорновольфрамовой кислотою и которые были получены при данной обработкъ, — съ помощью углекислаго натрія и соля-

	Общій азотъ		Азотъ, альбумозъ и амфо- пептона		Азотъ амфопеп- тона		Моно- амидный азотъ	
	Na ₂ CO ₃	HCl	Na,CO,	HCl	Na ₂ CO ₃	HCl	Na,CO,	HCl
Вълки кровяной сыворотки, не сущеные		0,092	_	_	_		0,0	0,0195
Вълки кровяной сыворотки, высущенные	0,0187	0,1265	_		_		0,0073	0,0327
Гемоглобинъ, не- свернутый	0,0496	0,0876	_	_			0,0047	0,0263
Гемоглобинъ, свернутый	0,0847	0,1723	0,0149	0,1577			0,0067	0,034
Альбуминатъ	0,1416	_	0,0153	_	0,0039		0,0041	~-
Альбумозы	0,7125	0,7125	_	_	0,0864		0,0443	0,1095
Желатина	0,4851	0,4939	<u> </u>	_	_ +		0,0254	0,1880

ной кислоты, — даютъ слабую біуретовую реакцію, не осаждаются реактивомъ Эсбаха и сулемою.

На основаніи вышеприведенных аналитических данных, относящихся къ пробамъ, которыя настаивались съ углекислымъ натріемъ, можно сдёлать слёдующія заключенія:

1. Альбумины и глобулины лошадиной кровяной сыворотки, взятые въ свернутомъ состояніи, при болѣе или менѣе продолжительномъ дѣйствіи на нихъ $0.5\,^0/_0$ -аго раствора углекислаго натрія, а именно при $37-40\,^0$ C, очень мало растворяются resp. измѣняются. Въ данномъ случаѣ настаиваніе продолжалось почти $4\,^1/_2$ мѣсяца.

Будучи подвергнуты предварительному высушиванію при 105—108 °C, разсматриваемыя бѣлковыя вещества остаются мало растворимыми гезр. измѣняемыми подъ вліяніемъ углекислаго натрія при данныхъ условіяхъ, при чемъ однако оказывается, что подобное предварительное высушиваніе этихъ бѣлковъ до нѣкоторой степени способствуетъ ихъ растворенію гезр. измѣненію при указанныхъ условіяхъ.

При данной обработкъ этихъ бълковъ съ помощью разсматриваемой щелочи азотистые продукты распада бълковой частищы, неосаждающеся фосфорновольфрамовой кислотой, не возникаютъ — resp. возникаютъ въ весьма незначительномъ количествъ.

2. Лошадиный гемоглобинъ при сігса 4-хъ-мѣсячномъ настаиваніи его съ $0.5\,^{0}/_{0}$ растворомъ углекислаго натрія растворяется и разлагается, при чемъ въ растворъ переходитъ только небольшое количество (около $0.3\,^{0}/_{0}$) его бѣлка, — глобина. Почти все количество глобина, находящагося въ растворѣ, имѣетъ свойства ацидальбумина: при нейтрализаціи щелочнаго раствора, получаемаго при этомъ настаиваньѣ, возникаетъ осадокъ, по отдѣленіи котораго получается фильтратъ, обнаруживающій едва уловимые слѣды реакціи на бѣлковыя вещества.

При разсматриваемомъ дъйствіи $0.5\,^0/_0$ -аго раствора углекислаго натрія на гемоглобинъ возникаютъ въ очень незначительномъ количествъ продукты распада глобина, неосаждающіеся фосфорновольфрамовою кислотою.

Предварительное свертываніе (при 75—80 °C) гемоглобина способствуєть, повидимому, растворенію гезр. разложенію его при данныхъ условіяхъ дѣйствія на него углекислаго натрія.

3. IЦелочные альбуминаты подвергаются при разсматриваемой обработкъ ихъ $0.5^{0}/_{0}$ -ымъ растворомъ углекислаго натрія, а именно втеченіи почти 2 місяцевь, послідовательным изміненіямь съ возникновеніемь альбумозь, амфонентона (въ незначительномъ количестві) и азотистыхъ продуктовъ распада, неосаждающихся фосфорновольфрамовою кислотою (въ незначительномъ количестві).

- 4. Вышеописанныя альбумозы, будучи настаиваемы съ $0.5^{\,0}_{\,0}$ -ымъ растворомъ углекислаго натрія втеченіи почти 4 мѣсяцевъ, претерпѣли измѣненія съ образованіемъ амфонентона (= приблизительно $12^{\,0}_{\,0}$ считая на азотъ).
- 5. Растворъ желатины, предварительно стерилизованный вышеуказаннымъ образомъ, при данномъ настаиванъв его съ углежислымъ натріемъ, а именно втеченіи около 4 мѣсяцевъ, измѣнился, возникли продукты распада желатины, неосаждающіеся фосфорновольфрамовою кислотою (= приблизительно 5 0 /0, считая по азоту).

Подводя общій итогь вышеприведеннымъ заключеніямъ, приходится отмътить, какъ главное, слъдующее:

- а. Нативныя бълговыя вещества очень мало, повидимому, измѣняются подъ непосредственнымъ вліяніемъ углекислаго натрія, взятаго въ $0.5\,^{0}$ $_{0}$ омъ растворѣ, при $37-40\,^{0}$ С; по крайней мѣрѣ глобинъ лошадинаго гемоглобина, бѣлковое вещество, легко измѣняющееся подъ вліяніемъ протеолитически дѣйствующихъ агентовъ, оказывается въ высокой степени резистентнымъ по отношенію къ дѣйствію $0.5\,^{0}$ $_{0}$ аго раствора разсматриваемой щелочи.
- b. Предварительныя свертываніе и высумиваніе нативныхъ бъльовыхъ веществъ усиливаетъ непосредственное дъйствіе 0,5 ° о- аго раствора утлекислаго натрія на эти вещества.
- с. Бѣлковыя вещества, переведенныя въ альбуминать и альбумозы, оказываются болѣе доступными непосредственному дѣйствію разсматриваемой щелочи, чѣмъ нативныя, при чемъ альбумозы подъ вліяніемъ этой щелочи образуютъ амфопептонъ и вещества типа моноаминокислотъ въ относительно пе небольшихъ количествахъ.
- d. Значеніе углебислаго натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ, какъ агента, непосредственно дѣйствующаго на нативныя бѣлковыя вещества, очень невелико: непосредственное дѣйствіе этой щелочи при этомъ процессѣ обнаруживается въ сколько-нибудь значительной мѣрѣ на альбумозахъ. Вообще-же, несомнънное ускоряющее дѣйствіе углекислаго натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ, зависитъ, повидимому,

главнымъ образомъ отъ того, что благодаря этой щелочи нейтрализуются продукты кислотнаго характера, возникающіе въ большомъ количествъ при разсматриваемомъ протеолитическомъ ферментативномъ процессъ.

Если мы обратимся къ тѣмъ аналитическимъ даннымъ вышеприведенныхъ опытовъ, которыя относятся къ пробамъ, подвергнутымъ параллельному продолжительному настаиванью съ $0.5^{\,0}/_{0}$ - ою соляною кислотою, то мы увидимъ, что 1) эти данныя подтверждаютъ тѣ выводы, которые сдѣланы по сему вопросу Goldschmidt'омъ и мною, и которыя приведены выше и 2) непосредственное дѣйствіе $0.5^{\,0}/_{0}$ - ой соляной кислоты на бѣлковыя вещества при процессѣ пептическаго перевариванія этихъ веществъ, — въ присутствіи этой кислоты, — представляется гораздо болѣе энергичнымъ, чѣмъ соотвѣтствующее дѣйствіе углевислаго натрія при триптическомъ перевариваніи бѣлковъ, — въ присутствіи этой щелочи.

Такимъ образомъ значеніе трипсина при триптическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ (въ присутствіи углекислаго натрія гезр. калія), какъ катализатора, выступаетъ гораздо рельефнѣе, чѣмъ значеніе пепсина при пептическомъ перевариваніи бѣлковыхъ веществъ (въ присутствіи соляной кислоты).

Юрьевъ (Лифляндія) XI. 905.

Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper.

D. Lawrow.

Die coagulirten Albumine und Globuline des Blutserums des Pferdes, das Pferdehämoglobin, uncoagulirt und coagulirt, das Alkalialbuminat, die durch Ammoniumsulfat fällbaren, aus dem Witte-Pepton gewonnenen, durch Phosphorwolframsäure gereinigten Albumosen und Gelatine sind mit $0.5\,^{0}/_{0}$ Na₂CO₃ (wasserfrei), bei 37—40 0 C, 2—4 $^{1}/_{2}$ Monate, und zwar in Gegenwart von Chloroform digerirt. Ein Theil von den genannten Albuminen und Globulinen ist nach dem Trocknen bei 105—108 0 C digerirt.

Dieselben Eiweisskörperpräparate sind auch der parallelen Digestion mit $0.5\,^{0}/_{0}$ Salzsäure (wasserfrei) unterworfen.

In den digerirten Lösungen resp. den gewonnenen Filtraten wurde der Gesammtstickstoffgehalt, und derjenige der verschiedenen Digestionsprodukte, und zwar der Albumosen + Amphopeptons (Kühne), des Amphopeptons für sich und der durch Phosphorwolframsäure unfällbaren Substanzen (Monoamino-Stickstoff) ermittelt (s. die Tabelle).

Aus den Analysen zeigte sich Folgendes. 1) Die protrahierte Wirkung des angegebenen Alkali auf die genannten Albumine und Globuline, das Pferdehämoglobin, als auch auf das Alkalialbuminat ist sehr schwach. Durch das Coaguliren und Trocknen werden die nativen Eiweisskörper etwas mehr zugänglich der Einwirkung dieses Alkali. 2) Aus den Albumosen entstehen unter einer protrahierten Einwirkung von 0.5 % Na₂CO₃ das sogenannte Amphopepton und die durch P.-W.-Säure unfällbaren Spaltungsproducte, und zwar in verhältnissmässig nicht unbedeutenden Mengen. 3) Die Resultate der angegebenen Digestion der angeführten Eiweisspräparate mit 0.5 % iger Salzsäure stimmen mit den Resultaten der hierauf bezüglichen Unter-

suchung Fr. Goldschmidt, (Inaug.-Diss. 1898) und der meinigen (Hoppe-Seyler's Zeitschr. f. physiol. Ch. XLIII, S. 447—463).

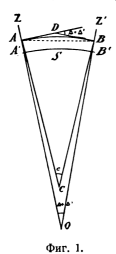
Im Allgemeinen resultirt, dass die unmittelbare Wirkung von $0.5\,^{\circ}/_{o}$ Na $_{2}$ CO $_{3}$ auf die Eiweisskörper beim Processe der tryptischen Verdauung der Eiweisssubstanzen viel schwächer ist, als auch die entsprechende Wirkung von $0.5\,^{\circ}/_{o}$ HCl bei der peptischen Verdauung der gesammten Körper, so dass die Rolle des Trypsins, als Katalysators, bei dem angegebenen Processe viel mehr hervor tritt, als die entsprechende Rolle des Pepsins bei der peptischen Verdauung.

Dorpat (Livland), XI. 905.

О соотношенін между погодою н преломленіемъ свътовыхъ лучей въ атмосферъ 1).

Б. И. Срезневскій.

- 1. Горизонтальное распредѣленіе температуры не оказываетъ существеннаго вліянія на земную рефракцію въ вертикальной плоскости. Аномаліи распредѣленія давленія практически также не оказываютъ сколько нибудь замѣтнаго вліянія.
- 2. Измѣненія послѣдней зависять главнымь образомь оть измѣненій размѣра пониженія температуры съ высотою.
- 3. Если мы выдѣлимъ въ атмосферѣ плоскость, во всѣхъ точкахъ которой плотность воздуха одна и та же, то въ такой плоскости лучъ свѣта не можетъ распространяться прямолинейно. Свѣтовая волна будеть имѣть большую скорость по ту сторону плоскости, гдѣ воздухъ разрѣженъ, и меньшую тамъ, гдѣ воздухъ



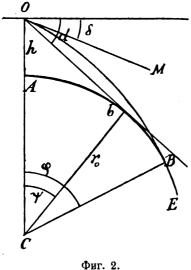
сгущенъ; слъдовательно, лучъ свъта вообще обязательно долженъ быть криволинейнымъ, если только атмосферные слои не суть плоскости, перпендикулярныя къ лучу.

- 4. Прямолинейное распространеніе свѣта, какъ частный случай, возможно тогда, когда температура падаетъ съ высотою на $3^{1}/2^{0}$ на каждые 100 метровъ случай исключительный.
- 5. Въ идеальной атмосферѣ, состоящей изъ совершенно nлоскихv слоевъ, лучъ свѣта долженъ проходить изъ точки A въ точку B черезъ болѣе разрѣженные слои.
- 6. Въ дъйствительной атмосферъ состоящей обыкновенно изъ сферическихъ слоевъ, лучъ свъта проходитъ между точками A и B

¹⁾ Рефератъ сообщенія, сдъланнаго на засъданіи Общества 17 февраля 1906.

черезъ болъе плотные слои (см. пунктирная кривая AB на фиг. 1). Противъ этого погръщають всв элементарные учебники.

7. Кривизна луча свъта AB въ земной атмосферъ в сегда меньше кривизны земной поверхности, ибо отношение радіусовъ кривизны, представляющее т. наз. Гаусову постоянную рефракцію, всегда < 1. Противъ этого элементарныя схемы также грѣшатъ.



- 8. Увеличение дальности видимаго горизонта зависить отъ того, что лучъ свъта иногда сильно выпуклую описываетъ кверху кривую. При этомъ онъ достигаеть глаза наблюдателя не сверху, какъ это иногда изображаютъ, а снизу, рефракція лишь уменьшаетъ геометрическую депрессію горизонта б. Противъ этого также грѣшатъ элементарныя изложенія.
- 9. Земную рефракцію надлежитъ излагать для сферическихъ, а не плоскихъ атмосферныхъ слоевъ.
- 10. Извъстное Монжевское объяснение миража должно быть излагаемо въ согласіи съ пунктами 6, 7 и 9. При разсмотрѣніи сферическихъ воздушныхъ слоевъ, уголъ паденія на нихъ наклоннаго луча последовательно увеличивается и можеть достигнуть полнаго внутренняго отраженія даже и безъ искривленія луча.
- Докладчикъ находитъ неудачными данныя г.г. Петерсомъ и Броуновымъ схематическія объясненія для ненормальной дальности горизонта; эти авторы объясняють ненормальною рефракціею видъніе противоположнаго берега, который, судя по чертежу, долженъ быть всегда виденъ, т. к. лежитъ надъ математическимъ горизонтомъ.
- 12. Объясненіе, данное П. И. Броуновымъ замфченному соотношенію между аномальной рефракцією и наступающему за нимъ ненастью, не вполнъ удовлетворительно ни въ оптическомъ, ни въ метеорологическомъ отношеніи. Усиленное излученіе тепла землею на окраинъ надвигающагося циклона, да еще льтомъ, едва ли въроятно. Повидимому, все дъло въ особенностяхъ нашихъ лътнихъ дождей, которые образуются преимущественно надъ на-

грътою сушею и на побережья являются обыкновенно со стороны континента вмъстъ съ массою теплаго воздуха. Это-то теплое теченіе и даетъ на побережьяхъ тъ инверсіи температуры и изотерміи, которыя нужны для аномальной усиленной рефракціи и дальности горизонта.

- 13. По Тейссеранъ-де-Бору и др. изотерміи и инверсіи въ нижнемъ слов являются спутниками антициклоновъ, а отнюдь не циклоновъ; но въ этомъ не следуетъ видеть противорвчія съ вышеизложеннымъ, ибо между циклонами Запада Европы и летними дождями Запада Россіи нетъ того родства, которое многіе теоретики склонны допускать. Даже и крупные циклоны летомъ иногда бываютъ у насъ явленіемъ самостоятельнымъ, а не заноснымъ.
- 14. Попытки Ассмана установить связь между осадками и инверсіями температуры, пока не привели къ желанному результату потому, что не было сдёлано надлежащей дифференціаціи явленія: Берлинскія наблюденія соединены вмѣстѣ съ Гамбургскими (береговыми), низкія инверсіи съ высокими, мѣстные осадки съ циклоническими и др.
- 15. Наблюденія низкихъ инверсій могутъ быть развиты при помощи наблюденій астрономической рефракціи, и для послѣднихъ докладчикъ имѣетъ въ виду измѣрять вертикальный діаметръ восходящаго и заходящаго солнца, для чего строится микрометръ совершенно новаго типа.
- 16. Попытки г. Маурера въ Цюрих установить соотношеніе между земною рефракцією и типами горизонтальнаго распред ленія давленія приводять, по мн інію докладчика, къ весьма существеннымъ для практической метеорологіи результатамъ, находящимся въ согласіи съ теоретическими ожиданіями.

Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre 1).

B. Sresnewsky.

- 1. Die horizontale Verteilung der Lufttemperatur und des Luftdrucks übt keinen wesentlichen Einfluss auf die verticale terrestrische Strahlenbrechung aus.
- 2. Die Variationen der letzteren hängen hauptsächlich von den Variationen der Temperaturänderung mit der Höhe ab.
- 3. Die Fortpflanzung des Lichtes in einer isosteren Fläche (i. e. einer nahezu horizontalen Fläche mit constanter Luftdichtigkeit) kann im Allgemeinen nicht geradlinig erfolgen, weil die Lichtwelle über dieser Fläche, wo die Luft dünner ist, eine grössere Geschwindigkeit hat, als unter derselben Fläche, wo die Luftdichtigkeit eine grössere ist.
- 4. Das Licht kann sich im Allgemeinen nur in der Richtung normal zur isosteren Fläche geradlinig fortpflanzen. In dem Falle, wenn die Lufttemperatur mit der Höhe um 3°.5 pro 100 Meter fällt, pflanzt es sich nach allen Richtungen geradlinig fort.
- 5. In einer ideellen aus planparallelen Schichten bestehenden Atmosphäre erfolgt der Durchgang der Lichtstrahlen zwischen den Puncten A und B derselben Schicht durch dünnere Schichten.
- 6. In der reellen gewöhnlich aus sphärischen Schichten bestehenden Erdatmosphäre erfolgt der Durchgang der Lichtstrahlen zwischen den Puncten A u. B derselben Schicht durch dichtere Schichten. (S. punktierte Kurve auf d. Fig. 1). Zu diesem Satze stehen die üblichen Darstellungen in den elementaren Lehrbüchern im Widerspruch.
- 7. Die Krümmung eines Lichtstrahls AB in der Erdatmosphäre ist immer kleiner als diejenige der Erdoberfläche, da das Verhältniss

¹⁾ Resumé des Vortrages, welcher auf der Sitzung am 17. Februar 1906 gehalten war.

beider Krümmungen, die sog. Gauss'sche Constante, immer < 1 ist. Auch zu diesem Satze stehen die üblichen Darstellungen in den elementaren Lehrbüchern im Widerspruch.

- 8. In den letzteren wird auch die anomale Erweiterung des sichtbaren Horizontes falsch erläutert; da diese Anomalie in der Erdatmosphäre nur aus der Verringerung der geometrischen Depression des Horizontes durch die Refraction herrührt, so gelangt der Lichtstrahl zum Auge des Beobachters gewöhnlich von unten, (Tangente *OM* auf d. Fig. 2), und nicht von oben, wie es oft dargestellt wird.
- 9. Man muss die terrestrische Refraction nicht für plane, wohl aber für sphärische Luftschichten betrachten.
- 10. Bei der Erklärung der Luftspiegelung müssen die Sätze 6, 7 u. 9 berücksichtigt werden. Schneidet ein Lichtstrahl eine Reihe von concentrischen Luftschichten bei stetig sich änderndem Einfallswinkel, so braucht er nicht gekrümmt zu sein um in gewisser Höhe total reflectirt zu werden.
- 11. Die in Lehrbüchern von Müller-Peters und Brounow gegebenen graphischen Darstellungen der anomalen Sehweite befriedigen den Referenten auch in der Beziehung nicht, dass dieselben die Sichtbarkeit der Küste eines Wasserbeckens als eine Anomalie erklären, obgleich die Küste, nach der Zeichnung zu urteilen, auch unmittelbar sichtbar ist.
- 12. Die von Prof. Brounow gegebene Erklärung für die Beziehung zwischen der anomalen Sehweite und dem nachfolgenden Regenwetter befriedigt den Referenten weder im geodätischen noch im meteorologischen Sinne. Die verstärkte Ausstrahlung der Wärme an der Peripherie einer heranziehenden Zyklone, insbesondere im Sommer ist kaum denkbar. Die Ursache der Anomalie scheint darin zu liegen, dass unsere Sommerregen sich meistenteils über dem erwärmten Boden bilden und zu den Küstenländern von der Seite des Continentes mit den warmen Luftmassen hinkommen. Diese warme obere Strömung scheint die Ursache der Isothermien und Temp.-Inversionen zu sein, welche die anomale Refraction und Sehweite bedingen.
- 13. Nach Teisserenc-de-Bort und anderen sind die Isothermien und Inversionen gewöhnlich Begleiterscheinungen der Antizyklonen, nicht aber der Zyklonen. Diese Beobachtung steht aber in keinem Widerspruch zu dem Obengesagten, weil unsere Sommerregen in keiner engen Verwandtschaft zu den westeuropäischen Zyklonen ste-

hen, wie es die meisten Theoretiker annehmen wollen. Sogar grosse Sommer-Zyklonen entwickeln sich in Russland oft selbständig.

- 14. Die Versuche Prof. Assmann's, einen Zusammenhang zwischen den Niederschlägen und Temp.-Inversionen aufzustellen, haben bisher nicht zum erwünschten Resultat geführt; es wäre vielleicht zweckmässig die Differentiation der Erscheinung weiter zu entwickeln und die Berliner Beobachtungen mit den Küstenbeobachtungen in Hamburg, die niedrigen Inversionen mit den hohen, und die Lokalregen mit den zyklonischen nicht zu vereinigen.
- 15. Die Untersuchung der niedrigen Inversionen kann mit Hülfe der Beobachtungen der astronomischen Refraction weitergeführt werden. Ein practisches Mittel dazu findet der Referent in der Messung des verticalen Durchmessers der auf- oder untergehenden Sonne. Zu diesem Zwecke soll ein besonderes Mikrometer construirt werden.
- 16. Der Versuch des Hrn. J. Maurer in Zürich, einen Zusammenhang zwischen der terrestrischen Refraction und den Typen der horizontalen Verteilung des Luftdrucks aufzustellen, führt nach Meinung des Referenten zu sehr wesentlichen Resultaten für die practische Meteorologie, welche auch mit den theoretischen Erwartungen übereinstimmen.

Къ вопросу объ иннерваціи хроматофоровъ у головоногихъ моллюсковъ (Cephalopeda).

(Предварительное сообщеніе)

Проф. К. Сентъ-Илеръ.

Во время моего пребыванія въ Тріестъ весною сего года я занялся изученіемъ нервной системы у головоногихъ моллюсковъ. Первоначально моей цълью было изученіе въ этомъ направленіи железъ; но при первыхъ опытахъ окраски нервовъ метиленовой синью мнъ удалось получить таковую въ кожъ Eledone, что и заставило меня продолжать работу надъ нервами кожи и у другихъ головоногихъ. Тема эта представляетъ значительный интересъ въ виду того, что до сихъ поръ вопросъ объ иннерваціи и физіологіи хроматофоровъ, не смотря на многочисленныя работы, является далеко не ръшеннымъ.

Было бы слишкомъ долго излагать всё имёющіяся въ литературё свёдёнія о храматофорахъ; я изложу только наиболёе существенное. Хроматофоръ головоногихъ представляетъ собой какъ бы мёшочекъ, наполненный зернами пигмента. Онъ можетъ стягиваться такъ, что представляетъ собой маленькій черный комочекъ, или растягиваться въ тонкую пластинку того или другого цвёта. Уже Коelliker показалъ, что къ этому мёшечку прикрёпляются особыя волокна, идущія радіально отъ самого хроматофора.

Вотъ около этихъ радіальныхъ волоконъ и сосредоточились главнымъ образомъ наблюденія различныхъ изслѣдователей. Относительно ихъ значенія было высказано два противуположныхъ мнѣнія. Одни, начиная съ Коelliker'а, считаютъ ихъ за мышечныя волокна, которыя и обусловливаютъ растяженіе хроматофора; сжатіе его они объясняютъ эластичностью его оболочки. Это мнѣніе наиболѣе распространенное (Klemensewič, Frédéricq, Krukenberg, Jung, Phisalix, Rabl). Другіе авторы (Girod,

U е x k ü l l , J о u b i n) считаютъ радіальныя волокна за соединительнотканныя, которыя только на подобіе резиновыхъ нитей пассивно растягиваютъ хроматофоръ. Самъ же онъ стягивается, какъ амебообразная клътка.

Есть еще одно мивніе, о которомъ приходится упомянуть — это, что игра хроматофоръ происходить при содъйствіи кожной мускулатуры (U e x k \ddot{u} 11).

Вопросъ объ иннерваціи хроматофоровъ имбетъ конечно большое значение для выяснения ихъ физіологіи. Однако въ этомъ направленіи наши свідінія весьма скудны. Joubin нашель на молодыхъ хроматофорахъ нервное волокно прямо въ нихъ упирающееся. Онъ сажаль маленькихь Loligo въ растворъ метиленовой сини и затъмъ находиль подъ кожей у нихъ окрашенную нервную съть. Нъкоторые другіе авторы описывали такое же подхожденіе нерва. Сhun рисуеть очень ніжную сть нервных волоконь между хроматофорами. Во время ихъ развитія онъ видёлъ соединеніе нервнаго волокна съ нъкоторыми радіальными волокнами. Его рисунки однако довольно схематичны. Наибольшій интересь для меня лично представляеть наблюдение Solger'a, которому при помощи метиленовой сини удалось окрасить нервныя окончанія въ радіальныхъ волокнахъ. Эти наблюденія до сихъ поръ не нашли себъ подтвержденія; на мой же взглядь они заслуживають наибольшаго вниманія.

Матерьяломъ для моихъ изслѣдованій служили слѣдующія головоногія: Eledone, Loligo и Sepiola, которыхъ я по большей части покупалъ прямо на рынкѣ. Характерно, что на тѣхъ экземплярахъ Eledone, которыхъ я получилъ изъ акваріума, окраска почти не удавалась. Растворъ метиленовой сини $\binom{1}{8} - \binom{1}{10} \binom{0}{0}$ въ физіологическомъ растворѣ поваренной соли я впрыскивалъ подъ кожу и оставлялъ животное нѣсколько времени лежать на воздухѣ. Окраска наступала въ различные сроки: скорѣе всего (черезъ 2—8 часа) у Loligo. У Eledone наилучшіе результаты получаются только на слѣд. день.

Степень окраски бываетъ различная. Сначала обыкновенно окрашиваются нервы, а потомъ и мышечные элементы. Къ сожальнію зарисовать свъжій прецаратъ очень трудно, т. к. окраска быстро блѣднѣетъ. Для фиксированія я употреблялъ или молибденовокислый аммоній ($10^{\,0}/_{\rm o}$) или пикриновокислый аммоній (насыщенный водный растворъ) съ прибавленіемъ формалина (5—10 к. сент. продажнаго формалина на 100 к. с. раствора). Оба

способа не вполит сохраняють однако картины, получаемы на свъжемъ препаратъ.

Радіальныя волокна прекрасно видны на такихъ препаратахъ. Хорошо замѣтно, что они на концахъ развѣтвляются на тончайшія ниточки, распространяющіяся въ соединительной ткани, причемъ волокна сосѣднихъ клѣтокъ переплетаются между собой. Это видѣли уже раньше Girod, Steinach, Phisalix. Точнаго описанія и изображенія этого сплетенія я однако не нашелъ въ литературѣ. А происходитъ оно весьма различнымъ способомъ. Обыкновенно три радіальныхъ волокна трехъ лежащихъ рядомъ или даже на значительномъ разстояніи, хроматофоровъ сходятся въ одномъ мѣстѣ, и тамъ ихъ отростки или непосредственно переходять другъ въ друга, или подходятъ съ боку. Одно волокно можетъ по своей длинѣ отпускать въ бокъ многочисленные отростки, которые сливаются послѣдовательно съ нѣсколькими пересѣкающими первое волокно волокнами сосѣдней клѣтки. Каждый хроматофоръ соединяется повидимому со многими.

Радіальныя волокна прикрѣпляются, какъ это извѣстно, широкими основаніями къ пигментному тѣлу, такъ что вокругъ него образуется какъ бы кольцо. Chun описываетъ такое кольцо на молодыхъ клѣткахъ. Girod, Phisalix и Steinach видѣли продолженіе волоконъ радіальныхъ клѣтокъ на тѣло хроматофора, а послѣдній авторъ говоритъ даже, что они соединяются вмѣстѣ въ одну мускульную зону. По оси радіальнаго волокна распалагается фибриллярное болѣе темное вещество. Иногда эта осевая часть какъ бы отрывается отъ основанія, стягивается и переходитъ въ дистальную часть волокна въ видѣ утолщенія.

На двухъ препаратахъ мнѣ удалось наблюдать одно явленіе, которое, если будетъ подтверждено дальнѣйшими изслѣдованіями, будетъ имѣть весьма важное значеніе для объясненія дѣятельности хроматофора. Поэтому только я и рѣшаюсь описать эти случаи, несмотря на ихъ малочисленность. Картина была такая: пигментное тѣло хроматофора выпало; отъ хроматофора осталось какъ бы кольцо, состоящее изъ соединенныхъ основаній радіальныхъ волоконъ. Но кромѣ него я замѣтилъ перемычки, которыя служили какъ бы продолженіемъ радіальныхъ волоконъ подъ пигментнымъ тѣломъ. Вся эта система представляла картину, напоминающую ирисъ діафрагму.

Нервы окрашивались лучше всего у Loligo. Тамъ мнъ удалось получить замъчательно чистую окраску. Можно было видътъ стволики, состоящіе изъ большаго или меньшаго числа волоконъ. Прослѣдить въ нихъ ходъ отдѣльныхъ волоконъ не удается, такъ какъ они извиваются очень причудливо, соединяясь то съ однимъ стволикомъ, то съ другимъ. Конечныя развѣтвленія нервовъ бываютъ варикозны. Такія варикозныя нити располагаются по ходу радіальныхъ волоконъ, слѣд. также лучеобразно по отношенію къ хроматофору. Они идутъ на очень большое разстояніе отъ хроматофора.

На основаніяхъ волоконъ замѣчаются фигуры вполнѣ похожія на рисунки Solger'а. Нервное волокно кажется сложеннымъ петлями, что вѣроятно обусловливается сокращеніемъ радіальнаго волокна, по которому идетъ нервъ. Болѣе детальное изслѣдованіе показываетъ слѣдующее. Во первыхъ, на радіальномъ волокнѣ можно видѣтъ часто не одно нервное волокно, идущее по его длинѣ, но два. Во вторыхъ, нервныя волокна не всегда оканчиваются такъ, какъ это рисуетъ Solger, но идутъ дальше: иногда упираются въ пигментное тѣло; иногда съ одного радіальнаго волокна переходятъ на сосѣднее по ихъ основаніямъ, прилегающимъ къ пигментному тѣлу.

Въ большинствъ случаевъ между отдъльными радіальными нервами существують анастамозы. Эти последнія очень часто располагаются по поверхности той тоненькой оболочки, которую описывали уже Klemensiewič, Phisalix и др., въ которой хроматофоръ лежить какъ сердце въ своей сумкъ. Нервныя волокна образують здёсь кольцо, которое соединяется съ радіальными нервами маленькими въточками. Эти въточки направляются обыкновенно вверхъ по волокну отъ хроматофора. На участкахъ радіальных волоконъ, лежащих между кольцомъ и хроматофоромъ въ этихъ случаяхъ я редко находилъ нервныя окончанія. часто у Eledone я видълъ, что довольно толстое волокно образуетъ около отдёльныхъ хроматофоровъ недалеко отъ ихъ поверхности почти полное кольцо, но видъть связи его съ радіальными нервами не Анастамозы между сосъдними радіальными нервами существують повидимому не въ одномъ мъстъ; по крайней мъръ мнъ иногда удавалось видъть ихъ и на далекомъ разстояніи отъ твла хроматофора.

Такимъ образомъ хроматофоръ и его радіальныя волокна оказываются совершенно оплетенными развѣтвленіями нервныхъ волоконъ.

Наибольшій интересь представляеть конечно решеніе вопроса,

какимъ образомъ радіальныя нервныя волокна соединяются со стволиками нервной системы, которыя, какъ показываютъ мои препараты, въ изобиліи проникають всю толщу кожи. Оказывается на дёль, что видёть этоть переходь въ высшей степени трудно главнымъ образомъ вслъдствіе того, что волокна здъсь проходять на громадномъ разстояніи и окрасить ихъ равномърно по всей длинъ не удается. На удачныхъ препаратахъ я замъчалъ следующее: нервное волокно изъ стволика направляется къ какому нибудь радіальному волокну и переходить на него; это происходить на различныхъ разстояніяхъ отъ хроматофора. Я не могъ констатировать, чтобы каждое радіальное нервное волокно имъло сообщение со стволикомъ. Иногда подходящее нервное волокно раздвояется и расходится внизъ и вверхъ по радіальному волокну. Иногда въ томъ мёсть, гдь эти последнія соединяются своими отростками, они оплетаются нервными волокнами. Мнъ приходилось также видъть, что нъсколько (2, 3, 4) радіальныхъ нервныхъ волоконъ упираются въ одно — мимо проходящее.

Мы знаемъ, что даже въ небольшихъ участкахъ кожи головоногихъ продолжаются ритмическія движенія хроматофоровъ; можно предположить, что въ самой кожѣ есть нервныя клѣтки, которыя управляютъ этимъ движеніемъ. Дѣйствительно въ кожѣ Eledone окраниваются метиленовой синью многочисленныя большія клѣтки съ очень длинными отростками, переплетающимися между собой. Притомъ одинъ изъ этихъ отростковъ, какъ мнѣ казалось при наблюденіи на свѣжемъ препаратѣ, переходитъ въ нервное волокно. На фиксированныхъ препаратахъ эти клѣтки настолько блѣднѣютъ, что подтвердить это наблюденіе не удается. Поэтому я пока не могу рѣшить окончательно вопроса: нужно ли отнести эти клѣтки къ нервнымъ или къ соединительно-тканнымъ, похожимъ на клѣтки слизистой или эмбріональной ткани.

У другихъ головоногихъ — у Sepiola и Loligo есть подобныя же клътки, но видъ ихъ нъсколько иной: отростки ихъ не столь длинны, но ихъ больше и вся клътка кажется компактнъе.

При выяснени роли нервныхъ волоконъ, оплетающихъ отростки хроматофоръ, можетъ быть имъетъ значение тотъ фактъ, что на этихъ же препаратахъ прекрасно окрашиваются двигательные нервы мышцъ, оосбенно въ плавникахъ у Loligo и Sepiola. Нервы здъсь развътвляются и окончиваются въ пучкахъ гладкихъ мышцъ.

Многіе вопросы остаются еще нерѣшенными, но мнѣ кажется, что и теперь уже можно сдѣлать нѣкоторыя заключенія. Иннер-

вація хроматофоровъ оказывается весьма сложной; представлять ее себъ ввидъ подхожденія одного нервнаго волокна прямо къ Рисунки Solger'а изображають только хроматофору нельзя. незначительные участки нервовъ, но я считаю возможнымъ согласиться съ нимъ и признать, что радіальныя волокна, какъ считаютъ и многіе другіе авторы (Phisalix, Rabl, Steinach и др.), суть мышечныя и что они иннервируются особыми нервными волокнами. Эти последнія находятся между собой въ соединеніи, образуя какъ бы одну общую систему; этимъ объясняется то, кажущееся съ перваго взгляда непонятнымъ, обстоятельство, что всъ радіальныя мышцы работають при сокращеніи одновременно. Вмъсть съ тъмъ, какъ мы знаемъ изъ наблюденій, можетъ происходить также и разстройство координаціи движеній хроматофора. Это зависить, надо думать, отъ того, что импульсы идуть по отдъльнымъ радіальнымъ волокнамъ. Движеніе этихъ последнихъ можеть происходить и пассивно вследствіе сокращенія радіальныхъ волоконъ сосъднихъ хроматофоровъ, соединенныхъ съ первыми своими конечными развътвленіями. Такимъ образомъ, для объясненія растяженія хроматофоровъ я присоединяюсь къ общепринятому мнънію объ активной роли радіальных волоконъ. Что же касается до сокращенія, то я думаю, что и тв авторы, которые главную роль въ этомъ приписываютъ эластической оболочки хроматофора, не совсемъ уверены въ точности этого вывода. Действительно, физіологическія наблюденія (Phisalix) показывають, что сокращеніе можеть быть также активнымъ, напр. при раздраженіи из-Если мои наблюденія относительно въстныхъ отдъловъ мозга. сущестьвованія мышечнаго кольца подъ пигментнымъ тёломъ подтвердятся, то мы получимъ объяснение этого явления. Я след. считаю возможнымъ предполагать, что сокращение хроматофора производится не нассивнымъ стягиваніемъ эластической оболочки, но дъйствіемъ особыхъ мышцъ.

Связи радіальныхъ мышечныхъ волоконъ съ мышцами кожи, какъ изображаетъ Steinach, мнв пока не удалось найти.

Я надѣюсь, что въ скоромъ времени буду имѣть возможность представить по этому вопросу болѣе подробное изслѣдованіе, снабженное рисунками, и разъяснить нѣкоторыя сомнѣнія, которыя мнѣ встрѣтились на пути.

1 ...

, , ,

Beher die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden.

(Vorläufige Mitteilung).

Von

Prof. K. Saint-Hilaire.

Im Frühling dieses Jahres habe ich mich während meines Ausenthaltes in Triest mit dem Studium des Nervensystems der Cephalopoden beschäftigt. Ursprünglich war es meine Absicht die Drüsen in dieser Hinsicht zu untersuchen, aber bei den ersten, mit Methylenblau angestellten Färbeversuchen erhielt ich an der Haut von Eledone derartige Bilder, dass ich mich veranlasst sah, meine Untersuchung auf die Hautnerven auch anderer Cephalopoden auszudehnen. Dieses Thema bietet insofern ein erhebliches Interesse, als die Frage nach der Innervation und physiologischen Funktion der Chromatophoren, trotz zahlreicher darauf gerichteter Arbeiten, bisher noch lange nicht gelöst ist.

Es würde zu weit führen, wollte ich alles in der Litteratur über die Chromatophoren mitgeteilte aufzählen; ich will mich auf das Wesentlichere beschränken. Jeder Chromatophor eines Cephalopoden ist gleichsam ein Säckchen, das mit Pigmentkörnern angefüllt ist. Er kann sich so zusammenziehen, dass er ein kleines schwarzes Klümpchen darstellt, oder sich zu einem dünnen Blättchen von dieser oder jener Farbe ausdehnen. Schon Koelliker hat gezeigt, dass sich an dieses Säckchen besondere Fasern befestigen, die direkt vom Chromatophor in radialer Richtung abgehen.

Auf diese radialen Fasern sind nun die Beobachtungen der verschiedenen Untersucher hauptsächlich gerichtet worden. Ueber ihre Bedeutung wurden zwei entgegengesetzte Ansichten geäussert.

Die Einen, mit Koelliker an der Spitze, halten sie für Muskelfasern, welche die Ausdehnung des Chromatophors bewirken. Die Zusammenziehung des Chromatophors käme durch die Elasticität seines Zellmembran zu stande. Dieses ist die am weitesten verbreitete Ansicht (Klemensiewicz, Frédéricq, Krukenberg, Jung, Phisalix, Solger, Rabl und Steinach).

Andere Autoren (Girod und Joubin) halten die Radialfasern für Bindegewebefasern, welche gleich Kautschukfäden den Chromatophor nur passiv ausdehnen. Das Zusammenziehen besorge der Chromatophor, gleich einer amöboiden Zelle, selbst.

Es existiert noch eine dritte Ansicht, die erwähnt werden muss. Es ist die, dass das Spiel der Chromatophoren unter Mitwirkung der Hautmuskulatur zu stande komme. (Uexküll; teilweise auch Steinach).

Die Frage nach der Innervation der Chromatophoren hat natürlich eine grosse Bedeutung für die Erklärung ihrer physiologischen Funktion. Leider sind unsere Kenntnisse in dieser Hinsicht sehr dürftig.

Joubin fand an jungen Chromatophoren einen Nervenfaden, welcher sich direkt an dieselben anheftete. Er brachte junge Exemplare von Loligo in eine Lösung von Methylenblau und erzielte so die Färbnng eines unter der Haut gelegenen Nervennetzes. Einige andere Autoren beschreiben ein ebensolches Herantreten der Nerven an die Chromatophoren.

Chun zeichnet zwischen den Chromatophoren ein zartes Netzwerk von Nervenfasern. Während der Entwickelung beobachtete er, wie sich die Nervenfaser mit mehreren Radialfasern in Verbindung setzte. Die Zeichnungen sind allerdings recht schematisch.

Das grösste Interesse hat für mich persönlich eine Beobachtung von Solger, dem es mit Hilfe von Methylenblau gelang die Nervenendigungen an den Radialfasern zu färben. Diese Beobachtung ist bisher noch nicht bestätigt worden; meiner Meinung nach verdient sie aber die grösste Beachtung.

Als Material zu meinen Untersuchungen dienten mir folgende Cephalopoden: Eledone, Loligo und Sepiola, die ich grösstenteils auf dem Markte von Triest kaufte. Charakteristisch ist, dass mir an den Exemplaren von Eledone, welche ich aus dem Aquarium erhielt, die Färbung kaum gelang.

Ich spritzte den Tieren eine Lösung von Methylenblau $(^1/_8-^1/_{10})$ proc.) in physiologischer Kochsalzlösung unter die Haut, und liess sie dann einige Zeit an der Luft liegen. Der Eintritt der Färbung erfolgte verschieden schnell: am schnellsten bei Loligo (in 2-3 Stunden), bei Eledone trat der beste Erfolg oft erst am folgenden Tage ein.

Der Grad der Färbung kann verschieden sein. Anfangs färben sich meist die Nerven, dann die Muskelelemente. Leider lässt sich das frische Präparat sehr schwer zeichnen, denn die Färbung blasst schnell ab. Zum Fixieren benutze ich entweder molybdensaures Ammon (10 proc.) oder pikrinsaures Ammon (gesättigte wässrige Lösung) mit einem Zusatz von Formalin (5—10 Kubik-Cm. des käuflichen Formalin auf 100 Kubik-Cm. der Lösung). Beide Methoden conservieren freilich das Bild, welches man am frischen Präparate erhält, nicht ganz vollständig.

Die Radialfasern sind an solchen Präparaten sehr schön sichtbar. Es ist deutlich zu bemerken, wie sie sich am Ende in allerfeinste Fädchen verästeln, welche sich im Bindegewebe ausbreiten, wobei die Fasern benachbarter Zellen sich miteinander verflechten. Das haben Girod, Steinach und Phisalix schon früher gesehen. Eine genaue Beschreibung und Abbildung dieses Flechtwerkes habe ich jedoch in der Litteratur nicht gefunden. Das Flechtwerk kann aber auf sehr verschiedene Weise zu stande kommen.

Gewöhnlich treffen drei Radialfasern, die dreien Chromatophoren angehören, welche neben einander oder auch in erheblicher Entfernung von einander liegen, an einer Stelle zusammen, wo dann ihre Ausläufer entweder unmittelbar in einander übergehen, oder seitlich an einander herantreten. Eine Faser kann in ihrem Verlauf zahlreiche seitliche Ausläufer abgeben, welche sich in der Folge mit mehreren Fasern einer benachbarten Zelle vereinigen. Augenscheinlich verbindet sich in dieser Weise jeder Chromatophor mit vielen anderen.

Die Radialfasern befestigen sich bekanntlich mit breiter Basis an dem Pigmentkörper, so dass um letzteren gewissermassen ein Ring gebildet wird. Chun beschreibt solch einen Ring an jungen Zellen. Girod, Phisalix und Steinach sahen die Radialfasern sich auf den Körper des Chromatophors fortsetzen und letzterer behauptet sogar, dass sie sich zu einer Muskelzone vereinigen.

In der Achse der Radialfaser findet sich eine fibrilläre, dunklere Substanz. Bisweilen ist dieser axiale Teil gleichsam wie von der Basis abgerissen, er hat sich zusammengezogen und geht in Form einer Anschwellung in den distalen Teil der Faser über.

An zwei Präparaten gelang es mir eine Erscheinung zu beobachten, die, wenn weitere Untersuchungen sie bestätigen, eine sehr wichtige Rolle in der Erklärung der Tätigkeit des Chromatophors spielen wird. Ich sehe mich daher veranlasst diese Fälle trotz ihrer

geringen Anzahl zu beschreiben. Das Bild war folgendes: der Pigmentkörper des Chromatophors war ausgefallen, ein Ring war zurückgeblieben, gebildet durch die vereinigten Basen der Radialfasern. Letztere setzten sich in das Innere des Ringes fort, wo sie zusammentrafen. Dieses ganze System bot auf einem der Präparate einen Anblick, welcher an ein Iris-Diaphragma erinnerte.

Am besten färben sich die Nerven bei Loligo. Hier gelang es mir eine recht reine Färbung zu erzielen. Man konnte Nervenstämmchen sehen, die aus einer grösseren oder geringeren Anzahl von Fasern bestanden. Den Verlauf der einzelnen Fasern in ihnen zu verfolgen gelang nicht, denn sie machen sprunghafte Wendungen, indem sie sich bald diesem, bald jenem Stämmchen anschliessen. Die Endverzweigungen der Nerven sind varikös. Solche variköse Fäden sind dem Verlaufe der Radialfasern angelagert, sie sind also gleichfalls radial zum Chromatophor gerichtet. Sie ziehen sich über weite Strecken hin.

An den Basen der Fasern sieht man Bilder, die den Abbildungen von Solger ganz entsprechen. Die Nervenfaser erscheint zu Schlingen zusammengelegt, was wahrscheinlich bedingt wird durch die Verkürzung der Radialfaser, längs welcher der Nerv hinzieht.

Eine in das Einzelne gehende Untersuchung ergiebt folgendes: Erstens, sieht man häufig an den Radialfasern nicht nur einen Nervenfaden entlang ziehen, sondern deren zwei. Zweitens, enden die Nervenfäden nicht immer so, wie Solger das gezeichnet hat, sondern sie gehen weiter. Der Nervenfaden geht bisweilen zu dem Pigmentkörper, oder geht von einer Radialfaser auf eine benachbarte über, und zwar längs der dem Pigmentkörper anliegenden Basis. Meist bestehen Anastomosen zwischen den verschiedenen radialen Nerven. Sie liegen sehr häufig auf der Oberfläche jener dünnen Membran, welche schon Klemensiewicz, Phisalix und andere beschrieben haben und in welcher der Chromatophor liegt wie das Die Nervenfasern bilden hier gleichsam Herz in seinem Beutel. einen Ring, welcher sich durch kleine Aestchen mit den radialen Nerven vereinigt. Diese Aestchen ziechen gewöhnlich längs den Radialfasern vom Chromatophor weg. An den Abschnitten der Radialfasern, welche zwischen den Ringen und dem Chromatophor lagen, konnte ich in diesen Fällen gewöhnlich keine Nervenendigungen auffinden. Bei Eledone sah ich sehr häufig, wie eine ziemlich dicke Faser um einzelne Chromatophoren unweit ihrer Oberfläche einen nahezu geschlossenen Ring bildete, seine Verbindung mit den

Radialfasern konnte ich aber nicht wahrnehmen. Anastomosen zwischen benachbarten Radialnerven existieren augenscheinlich an mehreren Stellen, wenigstens gelang es mir bisweilen, sie auch in weitem Abstande vom Körper des Chromatophors aufzufinden.

Auf diese Weise sind der Chromatophor und seine Radialfasern vollständig von den Verästelungen der Nervenfäden umsponnen.

Das grösste Interesse bietet natürlich die Entscheidung der Frage, auf welche Weise die radialen Nervenfasern sich mit den Nervenstämmchen verbinden, welche, wie meine Präparate zeigen, in reicher Menge die ganze Dicke der Haut durchsetzen. Tatsächlich erweist es sich, dass diese Uebergänge in höchstem Grade schwierig zu sehen sind, hauptsächlich deswegen, weil die Fasern über grosse Strecken hinlaufen, und es nicht gelingt sie in ganzer Ausdehnung gleichmässig zu färben. An gelungenen Präparaten bemerkte ich folgendes: eine Nervenfaser begiebt sich aus dem Stämmchen zu einer Radialfaser und geht in diese über; dieses kann in verschiedener Entfernung vom Chromatophor stattfinden. Dass jede radiale Nervenfaser mit einem Nervenstämmchen in Verbindung stehe, konnte ich nicht konstatieren. Bisweilen teilt sich der herantretende Nervenfaden dichotomisch und läuft längs der Radialfaser sowohl hinauf als auch hinunter. Bisweilen werden die Radialfasern an der Stelle, wo sich ihre Ausläufer vereinigen, von Nervenfäden umsponnen. Gelegentlich sah ich auch wie mehrere (2, 3 oder 4) radiale Nervenfasern sich einer vorüberziehenden Faser anschlossen.

Wir wissen, dass sogar in kleinen Stücken von Cephalopodenhaut die rhythmische Bewegung der Chromatophoren fortdauert; man kann daher voraussetzen, dass in der Haut die Nervenzellen existieren, welche diese Bewegung beherrschen. Tatsächlich werden in der Haut von Eledone durch Methylenblau zahlreiche grosse Zellen gefärbt, deren Ausläufer sich unter einander verflechten. Ausserdem gewann ich bei Betrachtung frischer Präparate den Eindruck, als ob einer dieser Ausläufer in eine Nervenfaser überginge. An den fixierten Präparaten waren diese Zellen so stark abgeblasst, dass die Bestätigung der Beobachtung misslang. Ich kann daher zur Zeit die Frage nicht endgültig entscheiden, ob man diese Zellen für Nervenzellen halten soll, oder für Bindegewebszellen, die den Zellen des Schleim- oder embryonalen Gewebes ähnlich sind.

Bei anderen Cephalopoden, Sepiola und Loligo, giebt es ähnliche Zellen, doch ist ihre Form etwas abweichend; die Ausläufer sind nicht so lang und die ganze Zelle ist gedrungener.

Bei der Beurteilung der Nervenfäden, welche die Fortsätze des Chromatophors umspinnen, ist vielleicht auch die Tatsache von Bedeutung, dass sich an denselben Präparaten die motorischen Nerven der Muskeln sehr schön färben, besonders in den Flossen von Loligo und Sepiola. Die Nerven verästeln sich hier und enden in Bündeln von glatten Muskelfasern.

Viele Fragen bleiben zwar unentschieden, doch scheint es mir trotzdem jetzt schon möglich einige Schlüsse zu ziehen. Die Innervation der Chromatophoren erweist sich als sehr kompliziert, man darf sich nicht vorstellen, als trete eine Nervenfaser direkt an den Chromatophor heran. Solger bildet zwar nur einen gewissen Teil der Nerven ab; ich kann ihm aber darin beistimmen, dass er die Radialfasern, gleich Phisalix, Rabl, Steinach und anderen für Muskelfasern ansieht, die von besonderen Nervenfäden innerviert würden. Letztere vereinigen sich unter einander und bilden gleichsam ein einheitliches System. So erklärt sich die zunächst unverständliche Erscheinung, dass alle Radialmuskeln sich gleichzeitig kontrahieren. Es kann aber auch, wie wir aus der Beobachtung wissen, die Coordination der Bewegungen des Chromatophors gestört Man muss sich vorstellen, dieses hänge davon ab, dass die Impulse längs verschiedenen Radialfasern verlaufen. wegung kann auch passiv zu stande kommen und zwar durch Zusammenziehung von Radialfasern benachbarter Chromatophoren, mit deren Endverästelungen sie in Verbindung steht. In der Erklärung der Ausdehnung der Chromatophoren schliesse ich mich somit der allgemein anerkannten Meinung an, dass die Radialfasern hierbei eine aktive Rolle spielen. Was aber die Zusammenziehung anbetrifft, so glaube ich, dass auch die Autoren, welche hierbei der elastischen Hülle des Chromatophors die Hauptrolle zuschreiben, von der Richtigkeit ihrer Schlussfolgerungen nicht ganz überzeugt sind. Tatsächlich zeigt die physiologische Beobachtung (Phisalix), dass die Zusammenziehung auch aktiv erfolgen kann, z. B. bei Reizungen gewisser Abschnitte des Hirnes. Wenn meine Beobachtungen über das Vorhandensein eines Muskelringes unter dem Pigmentkörper sich bestätigen, so erhalten wir eine Erklärung dieser Erscheinung, und zwar folgende: Ich glaube annehmen zu dürfen, die Zusammenziehung des Chromatophors komme nicht durch die passive Kontraktion der elastischen Hülle zu stande, sondern durch die Tätigkeit besonderer Muskeln.

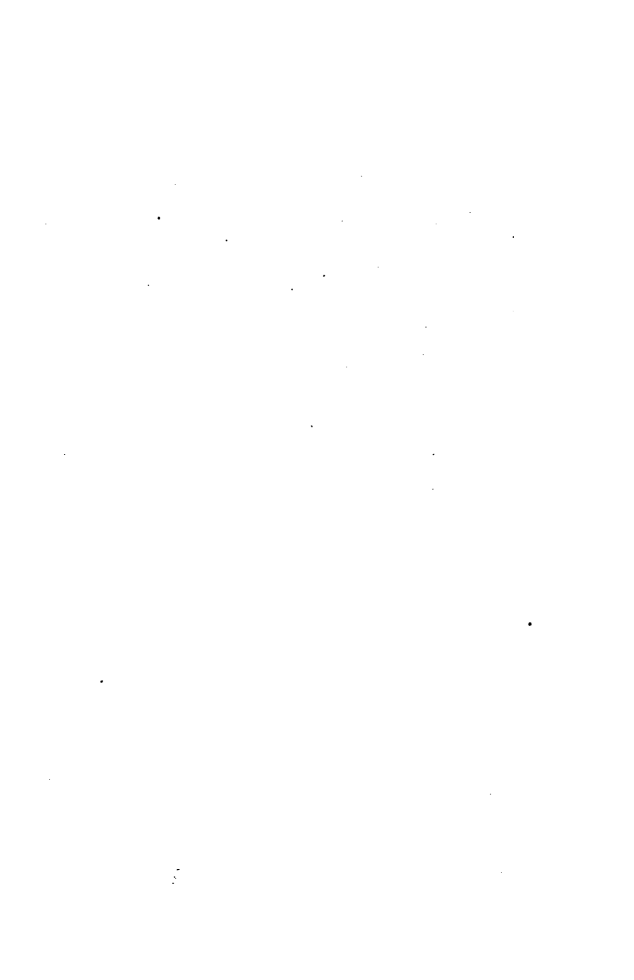
Verbindungen der radialen Muskelfasern mit den Muskeln der Haut aufzufinden, wie Steinach sie abbildet, ist mir nicht gelungen. Ich hoffe demnächst in der Lage zu sein eine ausführlichere, mit Abbildungen versehene Arbeit über dieses Thema veröffentlichen zu können und dabei einige Zweifel zu zerstreuen, die mir unterwegs gekommen sind.

Ich benutze die Gelegenheit der Verwaltung der K. K. Zoologischen Station in Triest und hauptsächlich Herrn Direktor Prof. Cori meinen besten Dank auszusprechen.

- A. Malcev. Vodnaja rastitelnostj v basseinje rjeki Koroci Kurskoi gubernii. (Wasservegetation des Bassins des Flusses Korotscha im Gouvernement Kursk). Protocoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor-Gesell. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.
- D. Lavrov. K voprosu o djeistvii uglekislych sčeločei na bjelkovyja vesčestva. (Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper). Mit e. deutschen Résume. Protocoly Obsč-Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1.
 1906 Sitzungsberichte der Naturfor-Gesell b d Univ

berichte der Naturfor,-Gesell, bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.

K. Saint-Hilaire. K voprosu ob innervacii chromatoforov u golovonogich molluskov (Cephalopoda). (Ueber die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden). Mit e. deutschen Résumé. Protocoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 1. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 1. 1906.



1906. XV, 2.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества. За содержаніе научныхъ статей отвъчають лишь авторы ихъ. $\label{eq:first-constraint} F\"{u}r \ die \ wissenschaftlichen \ Abhandlungen \ sind \ die \ Autoren \ allein \ verantwortlich.$ Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

*		

390-ое засъданіе.

13 апрѣля 1906 г.

Присутствовало 23 члена и 1 гость.

- 1. Секретарь Общества прив.-доц. Г. А. Ландезенъ произнесъ рѣчь, посвященную памяти П. Кюри, безвременно скончавшагося 6/19 апръля с. г. въ Парижъ. Собраніе почтило память покоїнаго вставаніемъ.
- 2. По утвержденіи протокола предыдущаго засѣданія секретарь Общества доложиль текущія дѣла: а) получена благодарность отъ проф. А. ф. Эттингена за посланное ему Обществомъ поздравленіе; b) коммандировки получили слѣдующіе дѣйствительные члены Общества: ассистентъ Д. П. Севастьяновъ въ губерніи Эстляндскую, Лифляндскую и Курляндскую для геологическихъ изслѣдованій, и студ. бот. А. И. Мальцевъ въ Корочанскій уѣздъ Курской губ. для ботаническихъ изслѣдованій.
- 3. Въ библіотеку Общества пожертвовано: проф. К. Купферомъ 3 статьи, проф. Н. И. Кузнецовымъ томъ VI, вып. 4, Трудовъ Ботаническаго Сада И. Ю. Университета.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества избранъ преподаватель Е. И. Смирновъ.
- 5. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. мед. Р. Адельгеймъ прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и г-номъ Г. Г. ф. Эттингенъ; баронъ Э. Майдель прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и преподавателемъ Ф. Сиптенисъ; помощникъ консерватора СПБ-скаго Ботаническаго Сада И. В. Палибинъ проф. И. И. Кузнецовымъ и проф. К. К. Сентъ-Илеръ.
- 6. Г-иъ И. В. Палибинъ сдълалъ сообщение: "Нъкоторыя данныя о третичной флоръ Кавказа, ея отношение къ современной".

"Докладчикъ, изложивъ въ общихъ чертахъ ходъ работъ по изученію флоры Кавказа съ начала XVIII стольтія, остановился болье на результатахъ ботанико - географическихъ изслъдованій новъйшаго времени, особенно трудахъ Г. И. Радде и Н. И. Кузнецова, подробно изложивъ раньше высказанные взгляды последняго на исторію ближайшаго прошлаго Кавказа и те данныя, которыя ихъ подтверждають въ новъйшее время. Разсматривая въ хронологическомъ порядкъ данныя относительно ископаемой флоры Кавказа, докладчикъ далъ характеристику палеоценовой флоры южной Россіи и подробнѣе остановился на растительныхъ остаткахъ тропической флоры азіатскаго типа, найденныхъ въ отложеніяхъ Sumgait-series, Апшеронскаго полуострова, изученныхъ проф. Felix. Олигоценовымъ видомъ Кавказа является и нынъ еще живущая форма: Orphanidesia gaultherioides Boiss. et Bal., найденная въ Лазистант и указанная для нижнеолигоценовыхъ отложеній Замланда въ Пруссіи, гдѣ ботаники Caspary и Conwentz указали форму почти тождественную съ нынъ живущей. Міоценовая флора на Кавказ обнаружена въ отложеніяхъ средиземноморскихъ и сарматскихъ. Остатки субтропическихъ растеній были найдены Д. В. Голубятниковымъ въ Дагестанъ въ спаніодонтовых в горизонтах в и определены Палибинымъ. Растенія сармата найдены также на Кавказв и въ Крыму. Въ Дагестанъ, около Кумторкале, въ нижнесарматскихъ известнякахъ, найдены остатки морскихъ водорослей, а въ Кубанской области остатки двудольныхъ, частью въчнозеленыхъ древесныхъ породъ. Эти последнія находки пріурочены въ эрвиліевому горизонту, въ которомъ также на Керченскомъ полуостровъ были найдены остатки въчнозеленыхъ двудольныхъ растеній и шишки хвойныхъ (Pinus). Остатки растеній эрвиніевыхъ слоевъ Крыма и Кавказа изучены II алибинымъ. Изложивъ данныя объ остаткахъ третичной и потретичной флоры, докладчикъ сделалъ попытку дать картину физико-географическихъ особенностей Кавказа и вліянія ихъ на развитіе современной флоры, въ теченіи второй половины третичнаго періода. Указавъ на особенности кавказской міоценовой флоры, докладчикъ указалъ на въроятныя климатическія условія, имъвшіяся на Кавказъ въ періодъ выдвиганія главныхъ кавказскихъ хребтовъ и отложенія понтическихъ осадковъ и, наконецъ, ледниковаго времени. Ко времени предшествовавшему ледниковому, по мнѣнію докладчика, исчезли изъ состава флоры Кавказа большинство представителей субтропической растительности, а формы

XXXVII

наиболье приспособившіяся къ условіямъ жизни въ холодномъ климать могли быть частью оттьснены на югь отъ Кавказа, частью сохраниться въ горахъ и долинахъ Закавказья и на Черноморскомъ побережьв. Исходя изъ данныхъ Н. А. Соколова, касательно исторіи южнорусскихъ степей съ конца третичнаго періода, докладчикъ высказалъ предположение, что сухой періодъ, смфнившій ледниковую эпоху быль временемь, въ которое ксерофильныя формы переселились на съверъ и заняли не только Закавказье, но и равнины сввернаго Кавказа и, быть можеть даже, переселились въ это время на южные склоны крымскихъ горъ. Последнимъ актомъ въ исторіи развитія флоры Кавказа было усыханіе Маныча, когда впервые съ третичнаго времени Кавказъ соединился съ лессовыми равнинами юга Россіи, Крымъ соединился съ сушей на сѣверѣ, климать сталь болье влажнымь, началось образование чернозема и степныя растенія, до тұхт порт обитавшія на равнинахт южной Россіи и западной Европы, заселили сфверный Кавказъ и проникли въ горы Крыма и Кавказа. Докладчикъ иллюстрировалъ свое сообщеніе коллекціями ископаемыхъ растеній, діапозитивами и картами".

(Авторефератъ).

391-ое засъданіе.

20 апрѣля 1906 г.

Присутствовало 32 члена и 25 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
- 2. Въ обмѣнъ постановлено вступить: съ доцентомъ Буданештскаго Университета Dr. A. von Degen, обмѣнивая его изданіе: "Magyar Botanikai Lapok, Ungarisch-botanische Blätter" томъ I—IV (1902—1905) на "Иротоколы", и съ Тюрингенскимъ Ботаническимъ Обществомъ, обмѣнивая его изданіе: "Mitteilungen des Thüringenschen Botanischen Vereins, Weimar" на "Протоколы".
- 3. Утверждено постановленіе Правленія Общества от 17 апръля 1906 г.:
 - "1) Рефераты докладчиковъ печатаются только на томъ

IIIVXXX

языкћ, на которомъ они были представлены редактору изданій Общества.

- 2) Авторы, желающіе, чтобы содержаніе ихъ докладовъ вошло и въ німецкую часть "Протоколовъ" или, въ случат нітемецкаго доклада въ русскую часть, благоволять передавать редактору соотвітственный переводъ, или въ крайнемъ случат краткое гезипе на этомъ языкт.
- 4. Въ библютеку Общества пожертвовано г. г. проф. П. И. Андрусовымъ, Г. ф. Эттингенъ и Э. Маттисенъ З кииги, за что Обществомъ имъ выражена благодарность.
- 5. Принято къ свъдънію заявленіе дъйств. члена Общества Э. Таубе о выходъ его изъ числа членовъ Общества вслъдствіе отъъзда его заграницу.
- 6. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: Р. Адельгеймъ (23 за, 3 противъ, 1 воздерж.), баронъ Э. Майдель (20 за, 5 противъ, 2 воздерж.), И. В. Палибинъ (26 за, 1 противъ).
- 7. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: Канд. мат. Н. Ф. Тимоновъ г. г. И. И. Бояриновымъ и Е. И. Смириовымъ; асенстентъ В. И. Воронцовъ г. г. И. В. Шиндельмейзеръ и В. К. Десслеръ; студ. мед. А. А. Баропъ г. г. И. В. Шиндельмейзеръ и Э. Ландау.
- 8. Вслѣдствіе окончанія срока избранія предсѣдателя и секретаря Общества, были произведены выборы. Въ предсѣдателя Общества записками были предложены: Проф. Н. И. Кузнецовъ 24 голосами, проф. К. К. Сентъ-Илеръ 2, проф. Г. В. Колосовъ 1, проф. М. И. Ростовцевъ 1 и проф. В. О. Чижъ. 1. Присутствовавшіе на засѣданіи Г. В. Колосовъ, К. К. Сентъ-Илеръ и В. О. Чижъ отъ баллотировки отказались. Закрытой баллотировкой проф. Н. И. Кузнецовъ получиль 25 голосовъ за и 3 противъ, проф. М. И. Ростовцевъ 9 за и 19 противъ. Въ предсѣдатели Общества выбранъ проф. Н. И. Кузнецовъ.

Въ секретари Общества были предложены записками: привдоц. Г. А. Ландевенъ — 25 голосами, и доц. А. Д. Бого-явленскій — 3 голосами. За отказомъ А. Д. Богоявленскаго отъ балютировки былъ выбранъ par acclamation въ секретари Общества Г. А. Ландевенъ.

XXXIX

- 9. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдълалъ сообщение "Объ иннерваци хроматофоровъ у головоногихъ". (Напечатано въ XV т. вып. 1, стр. 54 "Протоколовъ".
- 10. Проф. В. Ө. Чижъ сдёлалъ сообщение: "О наслёдственности талантовъ". (См. ч. II этого выпуска).

392-ое засъданіе.

9 мая 1906 г.

Присутствовало 28 членовъ и 9 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго заседанія утвержденъ.
- 2. Въ коллекціи Общества пожертвованы доц. А. Д. Вогоявленскимъ собранныя имъ окаменѣлости изъ окрестностей Аренсбурга на Эзелѣ, за что Общество выразило ему благодарность.
- 3. Проф. Б. И. С резневскій произнесъ рѣчь, посвященную намяти недавно скончавнагося извѣстнаго астрофизика и метеоролога S. P. Langley. Намять покойнаго была почтена вставаніемъ.
- 4. Предсѣдатель сообщилъ, что библіотечная коммиссія закончила главную часть своего труда но приведенію въ порядокъ, каталогизированію и установкѣ библіотеки и предложилъ собранію выразить благодарность Общества г. г. А. Д. Вогоявленскому, Н. А. Сахарову, С. Б. Шарбе, П. И. Мищенко, Н. В. Култашеву, В. К. Абольду, Н. Н. Виноградову и Н. А. Малицкому за совершенный ими большой трудъ, прося ихъ продолжать и довести до конца оставшуюся еще часть работь по библіотекѣ Общества.

Предложение предсъдателя принято.

- 5. Председатель сделаль следующія сообщенія:
- а) Озерная коммиссія, которая продолжаеть свои работы, будеть заниматься въ предстоящее лѣто особенно изслѣдованіемъ планктона; работы эти взяли на себя Н. А. Самсоновъ и Г. Г. ф. Эттингенъ.
- b) Одинъ изъ членовъ Общества, пожелавшій остаться неизв'єстнымъ, пожертвовалъ на работы озерной коммиссіи 25 рублей. Жертвователю выражена Обществомъ благодарность.

 с) На осенней имѣющей быть здѣсь сельско-хозяйственной выставкѣ желательно было бы выставить результатъ работъ озерной коммиссіи.

Собраніе поручило озерной коммиссіи совмѣстно съ правленіемъ Общества озаботиться осуществленіемъ этого плана.

d) Осенью будетъ праздноваться 25-лѣтній юбилей Россійскаго Общества рыбоводства и рыболовства. Поэтому предсѣдатель предлагаетъ поручить передать поздравленія отъ нашего Общества предсѣдателю озерной коммиссіи М. фонъ-пуръ-Мюлену, который будетъ лично присутствовать на юбилеѣ.

Предложение принято.

6. Предсѣдатель сообщилъ, что казначей Общества, преподаватель Ф. Синтенисъ, слагаетъ съ себя эту должность за недостаткомъ времени, и предложилъ выразить ему глубокую благодарность за десятилѣтнее веденіе денежныхъ дѣлъ Общества.

Собраніе единогласно выразило благодарность r-ну Φ . Синтенисъ.

7. Произведены выборы казначея: записками были предложены: прозекторъ Адольфи — 19 голосами, доцентъ А. Д. Богоявленскій — 2, проф. Гаппихъ — 1, проф. Г. В. Колосовъ — 2, ассист. И. И. Мищенко — 1, и проф. Б. И. Срезневскій — 1 голосомъ.

За отказомъ г. г. Богоявленскаго, Гаппиха, Колосова, Мищенко, Срезневскаго отъ баллотировки, прозекторъ Г. А. Адольфи былъ выбранъ par acclamation въ казначен Общества.

- 8. Въ дъйствительные члены Общества были избраны: Н. Ф. Тимоновъ (25 за, 2 противъ, 1 возд.), В. И. Воронцовъ (26 за, 1 противъ, 1 возд.). А. А. Баронъ (26 за, 1 противъ, 1 возд.).
- 9. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. бот. Д. М. Софинскій проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко; г-жа М. А. Кузнецова доц. А. Д. Богоявленскимъ и прив.-доц. Г. А. Ландезенъ; г-жа О. А. Гартьеръ проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко; студ. зоол. Ф. А. Розенбергъ проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. Г. Г. ф. Эттингенъ.
- 10. Студ. Г. ф. Эттингенъ демонстрируетъ построенный имъ приборъ для измъренія температуръ воды на различныхъ глубинахъ для цълей озерной коммиссіи.

- 11. Предсъдатель демонстрируетъ экземпляръ бабочки, найденной студ. Дъяконовымъ на Уралъ и экземпляръ ивы, найденный Н. И. Борщовымъ.
- 12. Предсѣдатель сообщаетъ, что докладъ прив.-доц. С. В. Шарбе: "Объ астрономическихъ таблицахъ для широты города Юрьева" не могутъ состояться по болѣзни докладчика, но что С. Б. Шарбе проситъ напечатать эту работу въ "Протоколахъ". Постановлено напечатать. (См. ч. II этого выпуска).
- 13. Проф. Г. В. Колосовъ сдълалъ сообщение: "О математической теоріи эволюціи видовъ проф. К. Реагзоп'а, съ приложеніемъ къ послѣднему сообщенію проф. Н. И. Кузпецова". (См. ч. ІІ этого выпуска).

390. Sitzung

am 13. April 1906.

Anwesend 23 Mitglieder und 1 Gast.

- 1. Der Secretär der Gesellschaft Priv.-Doc. G. Landesen hielt eine Rede, dem Andenken von P. Curie, welcher in Paris den 6. 19. April d. J. in Folge eines Unglücskfalles starb, gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
- 2. Nachdem das Protokoll der vorigen Sitzung genehmigt wurde, hat der Secretär der Gesellschaft die laufenden Geschäfte mitgeteilt: a) es ist ein Dankschreiben von Prof. Dr. A. v. Oettingen eingelaufen für die ihm seitens der Gesellschaft übersandte Gratulation; b) folgende Mitglieder der Gesellschaft sind für wissenschaftliche Excursionen abkommandirt: Assistent D. Sewastjanow— nach Liv-, Est- und Kurland zwecks geologischer Untersuchungen, und stud. bot. A. Malzew in den Kreis Korotscha, Gouv. Kursk, zwecks botanischer Untersuchungen.
- 3. In die Bibliothek der Gesellschaft sind geschenkt: von Prof. K. Kupffer 3 Abhandlungen und von Prof. N. Kusnezow Bd. VI, Lief. 4 der Arbeiten des Botanischen Gartens bei der Kais. Universität Jurjew.
- 4. Als ordentliches Mitglied wurde Lehrer E. Smirnow aufgenommen.
- 5. Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft wurden vorgegeschlagen: stud. med. R. Adelheim von Priv.-Doc. G. Landesen und stud. H. v. Oettingen; Baron E. Maydell von Priv.-Doc. G. Landesen und Oberlehrer F. Sintenis; Gehilfe des Conservators im Botanischen Garten zu St. Petersburg J. Palibin von Prof. N. Kusnezow und Prof. K. Saint-Hilaire.
- 6. Herr J. Palibin hielt einen Vortag: "Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältniss zur gegenwärtigen Flora".

391. Sitzung

am 20. April 1906.

Anwesend waren 32 Mitglieder und 25 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde genehmigt.
- 2. Es wurde beschlossen in Tausch zu treten: mit Dr. A. v. Degen, Docent an der Universität zu Budapest, seine Edition: "Magyar botanikai Lapok, Ungarisch-botan. Blätter", Bd. I—IV (1902—1905) gegen "Sitzungsberichte" der Gesellschaft, und mit dem Thüringenschen Botanischen Verein, seine Edition: "Mitteilungen des Thüringenschen Botanischen Vereins, Weimar" gegen "Sitzungsberichte" der Gesellschaft.
- 3. Folgender Beschluss des Directoriums vom 17. April 1906 wurde bestätigt:
- "1) Die Referate der Vorträge werden nur in der Sprache gedruckt, in welcher sie dem Redacteur der Editionen der Gesellschaft abgegeben wurden.
- 2) Die Autoren, welche wünschen, dass der Inhalt ihres Vortrages auch im deutschen Teile der "Sitzungsberichte" oder im Falle eines deutschen Vortrages im russischen Teile wiedergegeben werde, werden ersucht dem Redacteur die betreff. Uebersetzung oder ein kurzgefasstes Résumé in der betreffenden Sprache zu übergeben.
- 4. In die Bibliothek der Gesellschaft sind von Prof. N. Andrussow, H. v. Oettingen und E. Mattiesen 3 Bücher geschenkt, wofür den genannten Herren der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wurde.
- 5. Es wurde die Mitteilung des ordentl. Mitgliedes E. Taube zu Kenntnis genommen, dass er in Folge seiner Abreise ins Ausland aus der Zahl der Mitglieder der Gesellschaft austrete.
- 6. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: R. Adelheim (23 pro, 3 contra, 1 Stimmenenthaltung) Baron E. Maydell (20 pro, 5 contra, 2 Stimmenenthalt.), J. Palibin (26 pro, 1 contra).
- 7. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden vorgeschlagen: Cand. math. N. Timonow von Dir. E. Bojarinow und Oberlehrer E. Smirnow; Assistent W. Woronzow vom Gel. Apoth. J. Schindelmeiser und Assist. W. Dessler; Stud med. A. Baron vom Gel. Apoth. J. Schindelmeiser und Dr. E. Landau.

8. Da die Zeit, auf welche der Präsident und der Secretär der Gesellschaft gewählt waren, verflossen ist, wurden neue Wahlen vorgenommen. Zu Präsidenten wurden folgende Mitglieder durch Zettel vorgeschlagen: Prof. N. Kusnezow — mit 24 Stimmen, Prof. K. Saint-Hilaire — 2, Prof. G. Kolossow — 1, Prof. M. Rostowzew — 1, Prof. W. Tschish — 1. Die Herren G. Kolossow, K. Saint-Hilaire und W. Tschish, welche bei der Sitzung anwesend waren, haben ihre Candidatur abgelehnt. Bei dem geheimen Ballotement hat Prof. N. Kusnezow 25 St. pro und 3 contra, und Prof. M. Rostowzew — 9 pro und 19 contra erhalten. Zum Präsidenten der Gesellschaft ist somit Prof. N. Kusnezow gewählt.

Zu Secretären der Gesellschaft wurden folgende Herren durch Zettel vorgeschlagen: Privat.-Doc. G. Landesen mit 25 Stimmen und Doc. A. Bogojawlenski — 3 St. Da Doc. Bogojawlenski seine Candidatur abgelehnt hatte, wurde Priv.-Doc. G. Landesen par acclamation zum Secretär der Gesellschaft gewählt.

- 9. Prof. K. Saint-Hilaire hielt einen Vortrag: "Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden". (Abgedruckt in Bd. XV, H. 1, Seite 60, der Sitzungsberichte).
- 10. Prof. W. Tschish hielt einen Vortrag: "Ueber Erblichkeit der Talente".

392. Sitzung

am 11. Mai 1906.

Anwesend waren 28 Mitglieder und 9 Gäste.

- 1. Das Protocoll der vorigen Sitzung wurde genehmigt.
- 2. Doc. A. Bogojawlensky hat für die Collectionen der Gesellschaft einige von ihm bei Arensburg, Oesel, gesammelte Versteinerungen geschenkt, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wurde.
- 3. Prof. B. Sresnevsky hielt eine Rede dem Andenken des vor kurzem verstorbenen berühmten Astrophysiker und Meteorologen S. P. Langley gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

- 4. Der Präsident teilte mit, dass die Bibliothek-Commission den Hauptteil ihrer Arbeit, das Ordnen, Katalogiesirung und Umstellung beendigt hat, und schlug vor den Dank der Gesellschaft den Herren: A. Bogojawlenski, N. Sacharow, S. Scharbe, P. Mischtschenko, N. Kultaschew, W. Abold, N. Winogradow und N. Malizky auszusprechen mit der Bitte, ihre Arbeiten fortzusetzen und das Übriggebliebene zu Ende zu führen. Der Vorschlag des Präsidenten wurde angenommen.
 - 5. Der Präsident teilte Folgendes mit:
- a) Die Seecommission wird sich in diesem Sommer besonders mit Plankton-Untersuchungen beschäftigen; diese Arbeit haben die Herrn N. Samsonow und H. v. Oettingen übernommen.
- b) Ein Mitglied der Gesellschaft, welches unbekannt bleiben will, hat der Seecommission 25 Rbl. geschenkt. Es wurde ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- c) Es wäre wünschenswert, dass die Seecommission die Resultate ihrer Arbeit auf der Nordlivländischen Landwirtschaftlichen August-Ausstellung ausstelle.

Die Versammlung hat der Seecommission vorgeschlagen, in Gemeinschaft mit dem Directorium der Gesellschaft dieses Project zu verwirklichen.

- d) Die Russische Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang wird in diesem Herbst das 25. Jubiläum ihres Bestehens feiern. Der Präsident schlägt darum vor, Herrn M. v. z. Mühlen, welcher dem Jubiläum beiwohnen wird, zu bitten, die Gratulationen unserer Gesellschaft zu übergeben. Der Vorschlag wurde angenommen.
- e) Der Präsident teilte mit, dass der Schatzmeister der Gesellschaft, Herr Oberlehrer F. Sintenis, sein Amt infolge Zeitmangels niedergelegt habe, und schlug vor, ihm für seine zehnjährige Führung der Casse der Gesellschaft den tiefsten Dank der Gesellschaft auszusprechen.

Der Vorschlag wurde angenommen.

7. Es wurden die Wahlen für das Amt eines Schatzmeisters vorgenommen: durch Zettel waren vorgeschlagen die Herren: Prosector G. Adolphi — 19 St., Doc. A. Bogojawlensky — 2, Prof. Happich — 1, Prof. G. Kolossow — 2, Assistent P. Mischtschenko — 1, Prof. B. Sresnewsky — 1. Da die Herren Bogojawlenski, Happich, Kolossow, Mischtschenko und Sresnevsky das Ballotement ablehnten, wurde

Prosector G. Adolphi par acclamation zum Schatzmeister der Gesellschaft gewählt.

- 8. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt die Herren: N. Timonow (15 pro, 2 contra, 1 St.-Enth.), W. Woron-zow (26 pro, 1 contra, 1 St.-Enth.), A. Baron (26 pro, 1 contra, 1 St.-Enth.).
- 9) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen:
 Stud. bot. D. Sophinski von Prof. N. Kusnezow und
 Assist. P. Mischtschenko; Frau M. Kusnezow von Doc.
 A. Bogojawlenski und Priv.-Doc. G. Landesen; Frl. O.
 Hartier von Prof. N. Kusnezow und Assist. P. Mischtschenko; Stud. zool. F. Rosenberg von Prof. N. Kusnezow und stud. H. v. Oettingen.
- 10. Stud. H. v. Oettingen hat einen Apparat demonstriert, welchen er für Temperaturmessungen von Wasserschichten in verschiedener Tiefe für die Zwecke der Seecommission construirt hat.
- 11. Der Präsident hat ein Exemplar eines Schmetterlings demonstriert, welches stud. Djakonow im Ural gefunden hatte, und ein von Herrn N. Borschtschow gefundenes Exemplar einer Weide.
- 12. Der Präsident teilte mit, dass der Vortrag des Priv.-Doc. S. Scharbe infolge der Erkrankung des Vortragenden nicht stattfinden kann, und dass Herr S. Scharbe diese Arbeit: "Ueber astronomische Tabellen für die Breite Dorpats" in den Sitzungsberichten abzudrucken bitte.

Es wurde beschlossen, die genannte Abhandlung zu drucken. (S. II. Teil dieses Heftes).

13. Prof. G. Kolossow hielt einen Vortrag: "Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson, mit Anwendung auf den letzten Vortrag von Prof. N. Kusnezow". (S. II. Teil dieses Heftes).

II. Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

			·	

Наслъдственность таланта у нашихъ извъстныхъ дъятелей.

В. Ф. Чижа.

Прошло болье тридцати пяти льть со времени появленія извъстнаго труда Galton'а: Hereditary Genius. 1869 (въ русскомъ переводъ "Наслъдственность таланта". 1875), въ которомъ этотъ извъстный ученый старался доказать наслъдственность таланта. Хотя выводы Гальтона подтвердилъ только De-Candolle, и то лишь по отношенію къ ученымъ (Histoires des savants et des sciences), ученіе Гальтона считалось прочно обоснованнымъ и получило право гражданства.

Съ 1869 г. наши понятія о законахъ наслѣдственности, а также о происхожденіи геніальности, значительно измѣнились, и мнѣ казалось необходимымъ провѣрить выводы Гальтона. Наслѣдственностью таланта нашихъ дѣятелей никто не занимался, а потому изученіе вопроса о наслѣдственности таланта, по отношенію къ нашимъ дѣятелямъ, имѣетъ особо важное значеніе.

Главная трудность настоящаго изследованія состоить въ выборе источника, въ которомъ собраны сведенія о талантливыхъ деятеляхъ; казалось-бы проще всего пользоваться Энциклопедическимъ Словаремъ Эфрона-Брокгауза. Но просматривая этотъ словарь, легко убедиться, что онъ совершенно не подходитъ для разрешенія занимающаго насъ вопроса: въ этомъ словаре приведены сведенія о всёхъ, или ночти всёхъ, нашихъ деятеляхъ, но многіе изъ нихъ талантливости не проявили, а лишь работали на томъ поприще, на которое ихъ выдвинуло рожденіе, образованіе и т. п. Можно было-бы въ этомъ словаре выбрать біографіи всёхъ талантливыхъ деятелей, но я не счелъ себя въ праве на такої выборъ, такъ какъ тутъ неизбежны ошибки и пристрастіе. Изъ всёхъ источниковъ наиболёе подходящимъ, по моему мнёнію, оказывается Энциклопедическії Словарь известнаго издателя Ф. П а в-

ленкова (1899 г.): онъ составленъ весьма хорошо і): въ немъ приведены свёдёнія лишь о лицахъ, дёйствительно чёмъ либо проявившихъ свою талантливость. Для опредёленія родства между собою дёятелей, упомянутыхъ въ этомъ словарѣ, я пользовался всёми доступными миѣ источниками.

По понятнымъ соображеніямъ, я не могь пользоваться свъдъніями о выдающихся дѣятеляхъ церкви: значительная ихъ часть состояла въ монашескомъ санѣ: конечно это лишаетъ мое изслѣдованіе полноты.

Общее число встхъ замъчательныхъ лицъ 1618.

Правильние всего этихъ лицъ раздѣлить на три группы. Первую группу составляютъ лица, которыя свои выдающіяся способности проявили дѣлами; сюда входятъ государственные и общественные дѣятели, воины, лица много сдѣлавшія для промышленности и торговли.

Вторую группу составляють лица, обладавшія выдающимися умственными способностями — ученые, публицисты, критики.

Третью группу составляють лица, проявившія свою талантливость въ сферт искусства — поэты, романисты, художники, артисты.

Конечно относительно нѣкоторыхъ лицъ, прославившихъ себя разнообразною дѣятельностью, была необходима крайняя осмотрительность при зачисленіи въ ту или другую группу; напр. Д. А. Милютина болѣе правильно отнести въ первую группу, такъ какъ его государственная дѣятельность нмѣетъ больше значенія, чѣмъ научная. В. И. Даль болѣе ученый, чѣмъ художникъ, и потому я внесъ его во вторую группу.

Въ І-ой группъ 420 лицъ. Во ІІ-ой группъ 772 лица. Въ ІІІ-ей группъ 426 лицъ²).

1) Конечно, и въ этомъ трудъ вкрались ошибки; напр. Алексъю Кирилловичу Разумовскому приписывается то, что сдълано его братомъ Аидреемъ (стр. 1962); канцлеръ Горчаковъ названъ Александромъ Лмитріевичемъ (стр. 531).

к са и дромъ Дмитріевичемъ (стр. 531).

2) Такъ какъ до сихъ поръ нѣтъ точныхъ свѣдѣній объ участіи въ созиданіи нашей цивилизаціи отдѣльныхъ народностей, то не лишены интереса собранныя мною цифры. Изъ 1618 талантливыхъ лицъ, русскихъ 1232; нѣмцевъ (лютеранъ) 203; лицъ всѣхъ остальныхъ народностей (поляки, евреи, армяне и т. д.) 183. Распредѣляя всѣхъ этихъ лицъ по роду дѣятельности, оказываются слѣдующія цифры:

		Государственная дъятельность.	Ученые.	Художники.
Русскіе		322	577	333
Пъмцы		5 0	121	32
Всъ остальныя	народности	48	74	61
	-	420	772	426

Талантливыхъ женщинъ оказалось мало, а именно всего 53; больше всего талантливости женщины обнаружили въ художественной дѣятельности; въ этой группѣ 26 женщинъ: въ эту группу зачислены всѣ актрисы и пѣвицы; 21 женщина проявили свою талантливость на поприщѣ науки и литературы; въ первой группѣ всего шесть женщинъ.

Несомитины случаи талантливости отца и сына; если не вст, то значительное большинство такихъ случаевъ могутъ быть объяснены лишь наслъдственностью. Такихъ семействъ у насъ оказалось очень немного, а именно 35; между родственниками этихъ лицъ не было талантливыхъ людей. Сюда же мы должны причислить два семейства, въ которыхъ отецъ и два сына отличались выдающимися способностями. Историкъ С. М. Соловьевъ имълъ двухъ талантливыхъ сыновей; два сына И. В. Васильчикова пріобрѣли извъстность.

Наслѣдственность талантливости въ этихъ семьяхъ доказывается тѣмъ, что только въ 4-хъ случаяхъ сыновья проявили свои способности на другихъ поприщахъ, чѣмъ ихъ талантливые отцы. Чаще всего, а именно въ 13 случаяхъ, отецъ и сынъ прославили себя научной дѣятельностью; въ 11 случаяхъ отецъ и сынъ были надѣлены талантами художника; въ 9 случаяхъ отецъ и сынъ проявили свои способности на поприщѣ государственной и общественной дѣятельности. Среди лицъ этихъ счастливыхъ семействъ было мало крупныхъ талантовъ: М. В. Скопинъ-Шуйскій, П. М. Садовскій, В. С. Соловьевъ самые талантливые между ними.

Повидимому въ этихъ семьяхъ наростаніе таланта стольже рѣдко, какъ и ослабленіе; несомнѣнно П. М. Садовскій былъ талантливѣе своего сына; тоже можно сказать про Н. Н. Бантышъ-Каменскаго и Э. Н. Эйхвальда, но М. В. Скопинъ-Пцунскій, А. Ф. Кони талантливѣе своихъ отцовъ. Историкъ Соловьевъ и его сынъ, философъ, одинаково талантливы.

Семей, въ которыхъ двое братьевъ завоевали себъ извъстность, было 52; въ девяти семьяхъ талантливостью выдѣлялись болѣе двухъ братьевъ; всего талантливыхъ братьевъ въ этихъ 9 семьяхъ было 29.

Въ 10 случаяхъ дѣятельность талантливыхъ братьевъ была различна; въ 19 случаяхъ братья прославились ученой дѣятельностью; въ 13 случаяхъ братья обладали художественными талан-

тами и лишь въ 10 случаяхъ два брата прославились государственной дъятельностью. Необходимо отмътить, что въ числъ этихъ лицъ были люди, безспорно геніальные: В. В. Верещагинъ и Ф. М. Достоевскій. Въ большинствъ случаевъ два талантливыхъ брата приблизительно поровну одарены способностями. Тоже слъдуетъ сказать о 29 талантливыхъ братьяхъ изъ 9 семей.

Непрерывная передача талантливости въ трехъ поволеніяхъ составляеть явленіе столь исключительное, что допускаеть право сомнъваться въ его существовании. У насъ такихъ семействъ было всего четыре, а именно Демидовы, Румянцевы, Воронповы и Разумовскіе-Перовскіе. Изученіе діятельности членовъ вышеназванныхъ семействъ приводитъ въ завлючению, что талантливость деда, отца и сына явленіе, по меньшей мере, сомнительное. Намъ извъстны три Демидова: Никита, его сынъ Акинфій, и сынъ послъдняго Прокопій Акинфіевичъ. Никита и Акинфій Демидовы были люди талантливые; есть основанія допускать, что отпомъ Акинфія быль Петръ Великій. Прокопій Демидовъ извістень самодурствомы и благотворительностью: талантливымъ его считать нельзя. Александръ Николаевичъ Румянцевъ быль выдающійся сотрудникъ Петра Великаго; еще болбе извъстенъ его сынъ Петръ Александровичъ, побъдитель при Кагулъ; его сынъ Николай Петровичь оказаль крупныя услуги русской наукь; относительно его государственной даятельности мианія расходятся. Братъ способнаго и смълаго Михаила Илларіоновича Воронцова, Романъ извъстенъ лихоимствомъ; два его сына Александръ и Семенъ и дочь Екатерина (Дашкова) были талантливы; сынъ Семена Романовича, Михаилъ извъстенъ, какъ воинъ и государственный человъкъ. Кириллъ Григорьевичъ Разумовскій быль братомъ "случайнаго" человъка; его сынъ Алексъй, какъ министръ народнаго просвъщенія, не пріобръль права на безсмертіе, его дъти Перовскіе, Алексъй, Василій и Левъ были талантливы.

Совершенно непонятенъ намъ переходъ талантливости отъ дъда непосредственно къ внуку, но такіе случаи несомнънны. А. Д. Басмановъ и внукъ его Петръ Федоровичъ были талантливые полководцы. Семенъ Андреевичъ и внукъ его, Викторъ Степановичъ Порошины заслужили извъстность литературною дъятельностью. Общеизвъстны заслуги Фридриха

Струве и его внука Петра Бернгардовича. Въ Словарћ Павленкова упомянутъ внукъ Михаила Николаевича Муравьева, покойный министръ иностранныхъ дѣлъ Михаилъ Николаевичъ, но этотъ Муравьевъ извѣстенъ лишь своею неспособностью, зато въ этомъ Словарѣ пропущенъ безусловно талантливый дѣдъ бѣлаго генерала, Иванъ Никитичъ Скобелевъ. Наконецъ, у крупнаго дѣятеля XVIII-го вѣка Николая Ерофеевича Муравьева было четыре талантливыхъ внука — Александръ (декабристъ), Андрей (писатель), Михаилъ (Виленскій), Николай (Карскій) Николаевичи.

Талантливость дяди и племянника и двоюродныхъ братьевъ— явленіе столь рѣдкое, что можетъ быть объяснено случайностью; такихъ лицъ всего 12; если я и пропустилъ нѣсколько случаевъ такого родства, то все-же цифра будетъ очень невелика.

Гораздо болье имыють значенія ть случан, въ которыхь талантливость наблюдалась у ньсколькихь членовь семьи, не связанныхь между собою родствомь первой степени. Брать Сергья Тимофеевича Аксакова, Николай, ничымь не проявиль своихь выдающихся способностей; сынь С. Т., Ивань и сынь Н. Т., Александрь были безспорно талантливые люди. Константинь Карловичь Гроть быль видный государственный дьятель; научныя заслуги его брата Якова, и сына послыдняго, Николая, общеизвыстны. Тоже слыдуеть сказать о братьяхь Полевыхь, Ксенофонты и Петры и сыны послыдняго Петры. Такія же родственныя отношенія мы встрычаемь въ семью Голициныхь. Однако такихь семействь такь мало, что нельзя дылать какихь либо выводовь.

Талантливыхъ дѣятелей, связанныхъ между собою разными степенями родства, оказывается много, а именно 253; эта цифра, по отношенію къ общему числу талантливыхъ лицъ, оказывается большой. Но если мы исключимъ изъ нея число всѣхъ талантливыхъ братьевъ, относительно которыхъ мы должны предполагать врожденность, а не наслѣдственность талантливости, то она убавится болѣе чѣмъ вдвое. Всего талантливыхъ братьевъ 133 (104—29); слѣдовательно наслѣдственность таланта можетъ быть допущена лишь въ 120 случаяхъ. Но на основаніи вышеизложенныхъ данныхъ эту цифру необходимо нѣсколько сократить; въ концѣ концовъ число случаевъ безспорной наслѣдственности таланта оказывается скромнымъ.

Такимъ образомъ значение наслъдственности въ общемъ числъ

талантливыхъ людей очень не велико; талантливость — явленіе случайное и потому не можетъ часто повторяться въ одномъ и томъ-же семействъ. Едва-ли можно сомнъваться, что талантливость, — какъ случайное уклоненіе, встръчается одинаково ръдко во всъхъ классахъ общества, и потому только открывая всъмъ доступъ ко всъмъ родамъ дъятельности, мы можемъ увеличить число талантливыхъ дъятелей.

Къ фаунъ жесткокрылыхъ Прибалтійскаго края (Coleoptera).

Г. Г. Сумаковъ.

Въ прилагаемый списокъ внесены болѣе рѣдкіе виды моихъ лѣтнихъ сборовъ въ окрестностяхъ Юрьева и Вендена. Изъ 16 видовъ, вошедшихъ въ списокъ, 13 являются новыми для фауны Прибалтійскаго края.

Cem. Dytiscidae.

*1. Brychius rossicus Sem. — Ленценгофъ, около Вендена. Много.

Cem. Staphylinidae.

- *2. Falagria splendens Kr. Юрьевъ; 2 экз.
- *3. Omalium oxyacanthae Grav. Юр. 1 экз.

Cem. Anisotomidae.

*4. Cyrtusa minuta Ahr. — 10p.; 1 экз.

Cem. Corylophidae.

*5. Orthoperus coriaceus Rey. — 10p.; 1 экз.

Cem. Scaphidiidae.

*6. Scaphisoma laeviusculum Reitt. — Юр. 1 экз.

Cem. Lathridiidae.

*7. Corticaria elongata Gyll. — Юр.; 2 экз.

Cem. Tritomidae.

*8. Typhaea fumata L. — Юр.; 2 экз.

Cem. Cleridae.

*9. Corynetes scutellaris III. — Юр.; 1 экз.

Cem. Anthicidae.

10. Anthicus bimaculatus Gyll. — На занесенной пескомъ полянъ, около Юрьева; 6 экз.

Cem. Pythidae.

- 11. Salpingus bimaculatus Gyll. Юр.; 2 экз.
- 12. " foveolatus Zjingt. Юр.; 1 экз.

Cem. Curculionidae.

- *13. Bagous binodulus **Hrb.** Юр.; 1 экз.
- *14. Elleschus scanicus v. pallidisignatus Gyll. Юр.; много.

Cem. Chrysomelidae.

- *15. Donacia (Plateumaris) discolor Pz.: Юр.; 2 экз.
- *16. Cryptocephalus pusillus v. marshami Ws. Юр.; 1 экз.

№ 2, 4—8, 11, 12, 14 опредѣлены Е. Reitter'омъ (in Paskau), 1 — А. Семеновымъ, 3 — А. Яковлевымъ, 15 и 16 — Г. Якобсономъ, 10 и 13 — авторомъ.

^{*} обозначены новые для указаннаго края виды.

Къ вопросу о фиксацік тканей кипяченіемъ 1).

Э. Г. Ландау.

Непреодолимыя препятствія техники, а подчась и спеціальсоображенія часто заставляють отказываться оть изученія тканей подъ микроскопомъ въ живомъ видѣ, и приходится мириться съ необходимостью изследовать ихъ въ убитомъ состояніи, т. е. изучать протеиновыя вещества (см. прил. 1), составляющія главную часть тканевыхъ элементовъ, не въ естественномъ, а въ денатурированномъ видъ. Это, какъ извъстно, достигается искусственной коагуляціей бълковъ, т. н. закръпленіемъ или фиксированіемъ, при чемъ чьмъ совершеннье и быстрье — при наименьшемъ съеживаніи ткани — это свертываніе бълковъ будетъ происходить, тьмъ лучшей будетъ считаться фиксація. Подобная коагуляція тканей въ микроскопической техникъ достигается или съ помощью фиксирующихъ жидкостей, или-же высокой температурой²).

Къ фиксирующимъ жидкостямъ принадлежатъ нъкоторыя соли, кислоты, "нейтральныя вещества", какъ спиртъ, ацетонъ, формальдегидъ и различныя сочетанія всёхъ этихъ веществъ. Въ 1899 г. вышла изъ печати обширная монографія A. Fischer'a "Fixirung, Färbung und Bau des Protoplasmas", посвященная изученію вліянія этихъ веществъ на различныя бълковыя тъла. Въ этомъ трудъ,

Доложено на засъданіи 30 сент. 1906 г.
 Чрезвычанно важныя, но пока еще почти совершенно не полу-2) трезвычанно важныя, но пока еще почти совершенно не получившія примѣненія попытки избѣгать фиксированія вообще, обезвоживая свѣжія ткани подъ эксикаторомъ при t⁰ —80⁰ C., съ послѣдующей непосредственной заливкой въ параффинъ къ данной темѣ не относятся. (см. R. Altmann. "Die Elementarorganismen und ihre Beziehungen zu den Zellen." 2-ое изд. 1894 г. Лейпцигъ. Стр. 27—31. — W. Kolmer und H. Wolf "Ueber eine einfache Methode zur Herstellung von dünnen Paraffinschnitten ohne Paragenswirkunge" Zeitsehr f wiss Miltr. Towa XIV 1002 p. schnitten ohne Reagenswirkung", Zeitschr. f. wiss. Mikr. Томъ XIX. 1902 г.).

какъ навъстно, авторъ in vitro доказываетъ, что a priori совершенно однородныя бълковыя тъла подъ вліяніемъ той или другой фиксирующей жидкости выпадають то въ видѣ различной величины и формы зерень, то въ видъ свертковъ (Gerinnsel). На основании подобныхъ опытовъ Fischer высказывается крайне скептически но поводу предсуществованія въ протоплазм'я видимыхъ въ ней послі фиксаціи структурь въ виді зеринстостей, сітей, яческь, волоконецъ и т. п. W. v. Wasielewski¹), K. v. Tellyesniczky²). W. Spalteholz⁸) подобно Fischer'y высказывають увъренность, что при существующихъ методахъ изслъдованія въ цитологін врядъ-ли удастся создать что-либо принципіально новое, да изъ найдениаго въ ней до сихъ поръ врядъ-ли все вполив соотватетвуеть дайствительности. Ясно, конечно, что отъ того, будетъ-ли фиксирующая жидкость изотонична 4) съ тканью или натъ, радикальной переманы въ данномъ вопроса быть не можетъ, и если найденный такой составъ въ видѣ насыщеннаго раствора сулемы въ 41 , 0 о растворѣ тростниковаго сахара 5) теоретически очень интересенъ, практически въ микроскопіи рѣшающаго значенія имъть не можетъ.

Второй способъ фиксація — это коагуляція білковъ высокой температурой (см. прил. 11). Этотъ способъ имъстъ то крупное преимущество, что здѣсь получаются чистые денатурированные бълки, а не ихъ соединения съ фиксирующимъ началомъ. Распространяться адвек о громадномъ значенів въ бактеріологів в гематологія одного изъвидовъ этого способа фиксаціи, а именно: сухимъ жаромъ, -- я считаю излишнимъ. Влажныму жаромъ пользуытся раже. Обыкновенно жаръ комбинируется съ той или другой фиксерующей жеткостью, т. с. объектъ изследованія погружастея въ какую-либо фиксијующую жидкость, предварительно награтую во желательной температуры. Пав попытокъ фиксировать ва обыкновеннома кинетиа мога, напр., указать на опыта у. Ж а-

 $^{10~\}rm{W}_\odot$ v. Was lelle ws kilt "Veber Fixirungsflüssigkeiter in der botanischer Mikrotechnik" Zeitschr. f. wiss. Mikrosk. Towa XXI. (899 f.

erp. 825 t 347. 20 k, v Tellyesh erky "Fixation" by Encykloped, der mikre-

skop Techn (1901); S. W. Saca, tellicity "Mikroskopie und Mikrochemie". Aleftingura. 1904 1.

т. с. таква, осмотическое давленіе которої, равно осмотическому

пакленію на фиксируемої ткани. Б. В. Б. Сте S (С. 12 г.е.) "Der Einfluss der Fixirung auf das Volumer der Organe" Zeitschn (wiss, Mikrosk, Toxa XXII)—1900 г.

sielewski 'aro 1). За цълесообразность такого способа съ точки зрвнія теоріи высказался v. Tellyesniczky²).

Крупная помъха возможности убъдиться въ пригодности такого способа фиксированія заключалась въ необходимости переводить ткань для обезвоживанія черезъ спирть, который самъ по себъ энергично фиксируетъ, но способъ, предложенный въ прошломъ году В. Павловымъ⁸), освобождаетъ насъ отъ этой необходимости. Навловъ обезвоживаетъ ткань посредствомъ буковаго креозота (creosot. fagi), а изъ буковаго креозота переноситъ въ чистый креозотъ (creosot. alb.) и ксилолъ (послѣди. не обязат.), а затъмъ переноситъ въ параффинъ. Мић лично этотъ методъ далъ прекрасные результаты. Благодаря этому методу я и считаю возможнымъ сообщить о своихъ попыткахъ фиксировать ткани въ горячей водъ. На основаніи своихъ опытовъ, о подробностяхъ которыхъ здёсь распространяться не буду, могу въ данную минуту предложить следующій способь. Небольшіе кусочки свежей ткани погружаются минуть на 15-20 въ подкисленный уксусной кислотой 0,9 % растворъ хлористаго натрія, а затымъ переносятся въ предварительно нагрътую до кипънія воду. Для кусочковъ толщиною въ 3-4 миллим. optimum фиксированія получался при погружении препарата въ кипятокъ минутъ на 20. Необходимо поддерживать киптніе воды, не доводя ее до бурленія, т. к. послёднее развариваетъ ткань. Переведенные черезъ креозотъ эти препараты прекрасно заливаются въ параффинъ, легко даютъ серіи толщиною въ 2 р., хорошо пристаютъ къ предметному стеклу при его смачиваніи дестиллированной водой, чрезвычайно легко окра-Довольно хорошіе результаты мит дали мозговая ткань, зародышъ проростающаго боба, железистые органы, легкое, мышцы. Зафиксировать глазъ этимъ способомъ мив нока еще не удалось. Требуются, несомивню, дальныйшія изслыдованія съ цылью установить optimum температуры для различныхъ тканей; иногда, въроятно, придется прибъгать къ жидкостямъ, точка кинънія которыхъ гораздо выше, чтмъ у воды: важно будетъ повторить надъ бълками опыты Fischer'a и съ высокой температурой, но уже въ предлагаемомъ грубомъ видъ этотъ простой, дешевый и сравнительно очень быстро ведущій къ ціли методъ даеть

¹⁾ v. Wasielewski. l. c. стр. 345. 2) K. v. Tellyesniczky. l. c. стр. 383. 3) W. Pawlow. "Kreosot als wasserentziehendes Mittel bei der Einbettung in Paraffin." Zeitschr. f. wiss. Mikr. Томъ XXII. 1905 г.

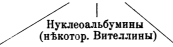
въ общемъ вполнѣ удовлетворительные результаты. Если этотъ способъ привьется и дастъ хорошіе результаты, то въ немъ мы найдемъ очень цѣнное пріобрѣтеніе, т. к. здѣсь не приходится употреблять различныхъ веществъ, химически дѣйствующихъ на ткани и потому ихъ болѣе или менѣе рѣзко измѣняющихъ.

Работа производилась въ Патологическомъ Институтъ профессора В. А. Афанасьева.

Приложение І.

Главнъйшіе виды бълковъ, встръчаемыхъ въ клъткъ. (Составлено по О. Нат marsten'y "Учебникъ физіологической химіи". 2-ое русскизд. 1904 г. Глава V. "Животная клътка".

- І. Бълковыя вещества протоплазмы.
 - 1. Слъды: Альбумина.
 - 2. Весьма незначит. колич.: Глобулина.
 - 3. Главнымъ образомъ: Протеиды



Гликопротеиды

Нуклеопротеиды (Тканевой Фибриногенъ, Цитоглобинъ Преглобулинъ или Неуклеогистонъ)

Клъточные

Ядерные (очень богаты фосфоромъ и обладають сильно кислымъ характеромъ).

- 4. Клъточная оболочка изъ веществъ близкихъ къ Эластину и Кератину.
- 5. Ксантиновыя вещества продукты распада.
- II. Бълковыя вещества ядра.
 - 1. Нуклеиновыя кислоты.
 - 2. Нуклеопротеиды (нуклеинов. кисл. + бълковое вещество).
 - Истинный Нуклеинъ денатурированный нагръваніемъ Нуклеопротеидъ.
 - 3. Ксантиновыя вещества продукты распада клѣточнаго ядра и Нуклеиновъ.

Приложение Ц.

Вліяніе кипяченія на различныя бѣлковыя вещества. (Изъ H. Sahli "Учебникъ клиническихъ методовъ изслѣдованія", II. русск. изд. 1900 г., стр. 498).

Сывороточные бълки (Альбуминъ, бълокъ въ болъе тъсномъ смыслъ) - свертыв. при слабо-кислой реакціи.

Глобулины (Сыв. Глобул., Фибриногенъ) — свертыв. въ соляномъ растворъ.

Фибринъ — свертывается.

первичныя (Протальбум., Гетероальбум.) — свертыва-Альбумозы котся въ растворъ поварен. соли. вторичныя — не свертываются.

Пептонъ — не свертывается.

Гемоглобинъ — свертывается и разлагается.

Протеиды — Нуклеоальбуминъ — сверт. при прибавл. уксусной кисл. Муцинъ — ?.

Dersuche über Hitzefixation.1)

E. Landau.

Zusammenfassung.

Dem Gedankengange der neueren Histologie folgend, stellte ich eine Reihe von Versuchen mit Hitzefixation an. Um dabei dem Zweifel aus dem Wege zu gehen, ob nicht bei der Entwässerung mit Alkohol die Fixation von letzterem besorgt werde, entwässerte ich die Präparate nach W. Pawlow ausschliesslich mit Creosotum fagi. Nun konnte ich mich überzeugen, dass die Hitze (kochend heisses — nicht siedendes — Wasser) das Gewebe sehr gut fixirt, hauptsächlich bei vorhergehender Durchsäuerung mit 2—3 % Essigsäure in 0,9 % Kochsalzlösung. Stückchen von 3—4 mm. Dicke wurden in 10—20 Min. durchsäuert und in 20—25 Min. fixirt. So gaben Lunge, Gehirn, Drüsengewebe, Muskulatur und Wurzelspitzen von Vicia Faba befriedigende Resultate. Die karyokinetilschen Figuren in der Vicia Faba waren sehr gut fixirt; Safranin und Hämatoxylin färben die karyokinetischen Figuren gleich gut.

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 30. Sept. 1906.

Вспомогательныя астрономическія таблицы для широты г. Юрьева (58° 22'8).

С. Б. Шарбе, П. П. Образцова и Э. Г. Шёнберга.

1. Восходъ и заходъ солнца и луны.

Таблица I по данному склоненію є центра солнца дастъ часовой уголъ T восхода и захода верхняго края.

Принято постояннымъ:

 Параллаксъ солнца
 = 0.15

 Горизонтальная рефракція
 = 34.9

 Радіусъ солнца
 = 16.0

Откуда зенитное разстояніе z центра солнца при восходѣ и заходѣ равно:

$$z = 90^{\circ} - 0.15 + 34.9 + 16.0 = 90^{\circ} 50.75$$

Прибавляя къ уравненію времени и вычитая изъ него полученный изъ таблицы I часовой уголъ, мы получаемъ среднее время восхода и захода верхняго края солица.

І. Часовой уголъ восхода и захода верхняго края солнца.

δ	Т	8	Т	δ	Т	8	Т
-24 -23 -22 -21 -20 -19 -18 -17 -16 -15 -14 -13	3 4.8 15.2 25.0 34.4 43.5 3 52.1 4 0.5 8.6 16.5 24.2 31.7 39.0	-12 ⁰ -11 -10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1	4 46.2 4 53.3 5 0.2 7.2 13.9 20.6 27.3 33.8 40.4 46.9 5 53.5 6 0.0	0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +10 +11	6 6.4 12.9 19.4 26.0 32.6 30.2 45.9 52.7 6 59.4 7 6.4 13.4 20.6	+12 ⁰ +13 +14 +15 +16 +17 +18 +19 +20 +21 +22 +23	7 27.8 35.4 42.9 50.7 7 58.7 8 6.9 15.4 24.2 33.5 43.1 8 53.3 9 4.2
-12	4 46.2	ō	6 6.4	+12	7 27.8	+24	9 15.8

Примвръ.

13 января 1907 г. (нов. стиль).

Уравненіе времени
$$= +0.8.5$$

Склоненіе солнца $\delta = -21.6$

Изъ таблицы находимъ, интерполируя:

$$T=3^{h}$$
 28.8 Сред. время восхода 12 8.5 — 3^{h} 28.8 = 8^{h} 39.7 , захода 0^{h} 8.5 + 3^{h} 28.8 = 8^{h} 37.3 Итакъ солнце восходитъ въ 8^{h} 40 утра , заходитъ " 3^{h} 37 дня. $\left.\right\}$ ср. Юр. вр.

Таблица II служить для интерполированія времень прохожденія луны черезь меридіань. Она даеть для первыхь разностей кратныя $\mathbf n$ долготы Юрьева отъ Гринвича, Парижа и Берлина, выраженной въ дняхъ и кратныя $\frac{\mathbf n \, (1-\mathbf n)}{2}$ для вторыхъ разностей.

II.

	Грин	ВИЧЪ	Пар n	ижъ n (1-n) n	Бер лин ъ n <u>n (1—n)</u> n				
1 2 3	d 0.07 0.15 0.22	0.03 0.07 0.10	d 0.07 0.14 0.20	0.03 0.06 0.09	d 0.04 0.07 0.11	d 0.02 0.03 0.05			
4	0.297	0.13	0.271	0.13	0.148	0.07			
5	0.371	0.17	0.338	0.16	0.185	0.09			
6	0.445	0.21	0.406	0.19	0.222	0.11			
7	0.52	0.24	0.47	0.22	0.26	0.12			
8	0.59	0.28	0.54	0.25	0.30	0.14			
9	0.67	0.31	0.61	0.28	0.33	0.16			

Примфръ.

Время прохожденія луны черезъ меридіанъ Гринвича (Nautical almanac 1907):

$$-40. \times n = -2.97$$

$$-4. \times n = -0.30$$

$$-0.6 \times n = -0.04$$

$$-1. \times \frac{-n(1-n)}{2} = +0.03$$

$$-0.8 \times \frac{-n(1-n)}{2} = +0.03$$

$$Cymma = -3.25$$

Для Юрьева 20 янв. время прохожденія чрезъ меридіанъ $=5\,\,^{h}\,^{m}$ $-3.2\,=\,5\,\,^{h}\,^{m}$ 31.5 Юр. ср. вр.

Таблица III по двумъ аргументамъ, именно склоненію δ центра луны (вертикальный) и движенію по прямому восхожденію $\Delta \alpha$ въ 1 минуту средняго времени (горизонтальный арг.) даетъ часовой уголъ T восхода и захода верхняго края луны въ среднемъ времени.

Принято постояннымъ:

Откуда зенитное разстояніе центра луны при восходѣ и заходѣ равно:

$$z = 90^{\circ} - 57.0 + 34.9 + 15.5 = 89^{\circ} 53.4$$

Таблица III.

3.		1.3	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
20^ -25 -27	1 2	1.9	2.1	2.3		2.7	2.9	3.1	3.3	3.6	44.9 3.5 20.2	4.0	4.2	4.4	4.7	4.9	5.1
26 -25 -24	l	45.3	45.6	45.9	46.1	46.4	46.7	47.0	47.8	47.5	34.6 47.8 0.1*	48.1	48.4	45.7	49.0	49.3	49.6
- 28 - 22 21	3	19.1	19.4	9.2 19.8 -29.9	9.6 20.1 30.3	20.5	20.5	21.2	.21.5	21.9	11.6 22.2 32.4	22.6	.22.9	:23.3	23.6	24.0	13.5 24.3 34.6
		48 () 56 S	45.4 57.2	48,8	49.1 58.1	49.5	49.9 58.9	50.8 59.8	50.7 59.7	:51.1 -0.18	:42.1 :51.5 * 0.5* 9.2	\$1.6 ዕ.9*	:52.8 1.8°	352.7 1.77	58.2 2.28	58.6 * 2.6*	54.0 8.0*
-16 - 15 - 14		18.7 21.7	14.1	14.6 (20.6	15.0 128.6	15.5 (28.5	15 9 28,9	(6.8 (24.4	16.7 124.5	17.2 (25.8	17.6 125.7 188.7	15.0 26.2	15.5 (26.7	15.9 127.1	19.4 127.6	19.8 (25.0	20.3
-18 -12 -11		44 B 52 O	45.1 62.5	450 4870	46 ; 365 f	4111 541	47 1 64 f	-47 n i66.6-	-48.1 186.6	148.5 156.1	(41.4 (49.0 (56.6	4 9.5 57.1	550.0 57.6	150.5 155.1	51.0 58.6	151.5 159.1	52.0 59.6
	ľ	63 13.2		7	7.0 14.8	×4 164	5,6 (6,6	1, 4 11, 4	10.0 [17.6	10.6 17.6	111.1 115.1 126.1	11.6 15 .0	2.2; 2.0;	10.7	15.3 :20.1	.18.8 :20.9	14.4 21.5
8) 5) 4		35.9	347		17.0	30	₹0. 🗇	37 :-	257.90	38.4	182.0 189.0 146.0	39.6	40.2	411.5	41.4	40.0	35.7 42.6 49.5
!	ŀ	540	(54 + 1	77.1	27	74 T	-	747 T	-5K	58.6 6.6	-	1: 15 15,5	0.75 7.6	1.4° 8.1	* 2,0°	9.7* 9.4	3.3* 10.1
(.)		7`	7.		٠ <u>٠</u>	1,1 %	141.i	111	43.7	112.5	11	i t.	114.	1143	145.0	11622	16,9

Петымияни часы озночены т.

Таблица III.

\$2	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0
0	6 7.3	7.9	8.5	9.2	9.8	10.4	11.0	11.7	12.3	13.0	13.6	14.3	14.9	15.6	16.2	16.9
+1 +2 +3	20.6	21.3	15.3 21.9 28.7	22.6	16.6 23.2 30.0	23.9	24.6		25.9		27.2	21.2 27.9 34.7	28.5	29.2	29.8	23.8 30.5 37.5
+4 +5 +6	40.8	34.8 41.5 48.2	42.2			44.2	38.2 44.9 51.6	38.9 45.6 52.3		40.2 47.0 53.8				49.8	43.7 50.5 57.4	44.4 51.2 58.1
+7 +8 +9	6 54.4 7 1.3 8.2	2.0	55.8 2.7 9.7	56.5 3.5 10.4	57.2 4.2 11.2	4.9	58.6 5.6 12.6	59.3 6.3 13.4	0.1* 7.1 14.1	0.8* 7.8 14.9	8.5	9.3	10.0	10.8	4.5* 11.5 18.6	5.2* 12.3 19.4
+10	15.3	16.0	16.8	17.5	18.3	19.0	19.8	20.5	21.3	22.0	22.8	23.6	24.4	25.1	25.9	26.7
+11 +12 +13	30.0	30.8	24.1 31.5 39.0	32.3	33.0	33.8	27.2 34.6 42.1					38.5	39.3	40.1	33.3 40.9 48.6	34.1 41.7 49.4
+14 +15 +16	7 52.9		46.5 54.5 2.5			48.9 56.8 5.0	49.7 57.6 5.8	50.5 58.4 6.6	51.4 59.3 7.5	52.2 0.1* 8.3		53.8 1.8* 10.0	2.6*	55.5 3.5* 11.7	56.3 4.3* 12.5	57.1 5.2* 13.4
+17 +18 +19	17.5	18.4	10.7 19.2 27.9	20.1	20.9	13.2 21.8 30.5				16.6 25.2 33.9	17.4 26.0 34.8	26.9	•	20.0 28.7 37.6		21.8 30.5 39.4
+20	35.2	36.1	37.0	37.8	38.7	39.6	40.5	41.4	42.3	43.2	44.1	45.0	45.9	46.9	47.8	48.7
+21 +22 +23	8 54.7		46.6 56.5 7.1	1		49.3 59.3 9.9	50.2 0.2* 10.8	1.1*	52.0 2.1* 12.7		3.9*		5.8*		7.7*	58.5 8.7* 19.5
+24 +25 +26	28.2	29.2	18.3 30.2 42.8	31.1		21.1 33.1 45.7		23.0 35.1 47.7		24.9 37.0 49.8	38.0	39.0		29.0 41.0 53.9	42.0	31.0 43.0 56.0
+27 +28 +29	9 54.9 10 10.5 10 28.7	11.6	12.6	13.7	14.7	59.9 15.8 34.0	16.8	17.9	18.9	20.0	21.0			8.2* 24.3 42.8	25.4	10.3* 26.5 45.1

Перемвна часа означена *.

Примвръ.

При вычисленіи восхода и захода луны необходимо дѣлать два приближенія, т. к. склоненіе луны быстро измѣняется, между тѣмъ какъ одинъ изъ аргументовъ есть склоненіе въ моменть восхода и захода.

Первое приближение.

20 января 1907 г. время прохожденія луны чрезъ меридіанъ г. Юрьева:

Изъ Nautical almanac находимъ:

склон. луны для этого момента $\delta = + 3.5;$ движ. по прям. восхожденію $\Delta \alpha = 1.95$

По этимъ двумъ аргументамъ находимъ въ таблицѣ III интерполируя: T=6~33.7.

Приближенное время восхода и захода луны въ Юрьевъ по Гринвичскому времени равно:

восхода: $3 \, 44.6 \, - \, 6 \, 33.7 \, = \, 21 \, 11 \, (19 \, \text{января астр. счетъ})$ захода: $3 \, 44.6 \, + \, 6 \, 33.7 \, = \, 10 \, 18 \, (20 \, \text{января})$.

Второе приближение.

Для 21 11 находимъ $\delta = +$ 2.3 Изъ таблицы III имѣемъ: T = 6 25.6

Поэтому время восхода въ Юрьевѣ по Юрьевскому среднему времени будетъ:

5 31.5 - 6 25.6 = 11 6 утра (20 января нов. ст. по гражд. счету часовъ).

Для 10^{1} 18^{1} находимъ $\delta = +4.7$ Откуда $T = 6^{1}$ 41.8

Время захода въ Юрьевъ по Юрьевскому среднему времени будетъ:

 5^{h} $31.5 + 6^{h}$ $41.8 = 12^{h}$ 13^{m} ночи (21 января нов. ст. по гражд. счету часовъ).

Таблица IV даетъ по данному часовому углу восхода и захода солнца (Т 🔾) и луны (Т 📢) поправку часового угла за радіусъ, принятый равнымъ 16', т. е. даетъ возможность узнать время восхода и захода не верхняго края, а центра обоихъ свътилъ. Эта же таблица можетъ служить для исправленія часовыхъ угловъ, если мы примемъ другую рефракцію, параллаксъ или радіусы. Именно при часовомъ углъ Т измънению въ одну минуту зенитнаго разстоянія соотвітствуеть шестнадцатая часть данныхь въ таблицв чисель ΔT .

IY.

Т⊙	Τ €	ΔΤ	T€	T 🔾
3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0	1.6 2.1 2.6 3.1 3.6 4.1 4.7 5.2 5.7 6.2	m 6.1 4.6 3.7 3.1 2.7 2.5 2.3 2.1 2.0	10.9 10.4 9.8 9.3 8.8 7.8 7.2 6.7 6.2	9.0 8.5 8.0 7.5 7.0 6.5 6.0

Примфръ.

Въ вышеприведенномъ случав восхода и захода солнца для 13 янв. 1907 г. мы получили T=3.5. По данному $T\odot$ изъ таблины IV получаемъ $\Delta T = 2.7$; итакъ

время восхода центра солнца равно: $8 \ 39.7 + 2.7 = 8 \ 42 \ \text{утра}$

$$8^{\circ}39.7 + 2.7 = 8^{\circ}42^{\circ}$$
 yrpa

время захода центра солнца равно:

$$3^{h}37.3 - 2.7 = 3^{h}35^{m}$$
 дня.

Если въ томъ же примъръ взять рефракцію равною 36.9, т. е. на 36.9 - 34.9 = 2.0 больше, то время восхода и захода надо исправить на $\frac{2.7\times2}{16}=0.3$, именно изъ времени восхода вычесть, а къ времени захода прибавить эту величину, т. е.

время восхода равно
$${}^{\rm h}_{8}\,{}^{\rm m}_{39.7}\,-\,{}^{\rm m}_{0.3}\,=\,{}^{\rm h}_{8}\,{}^{\rm m}_{39.4}$$
 время захода равно ${}^{\rm h}_{3}\,{}^{\rm m}_{1.3}\,+\,{}^{\rm m}_{0.3}\,=\,{}^{\rm h}_{3}\,{}^{\rm m}_{1.6}$

Таблицы I—IV вычислены П. II. Образцовымъ и пров ${}^{\pm}$ рены С. В. IIIарбе.

2. Предвычисленіе покрытій зв'єздъ луною.

Задача предвычисленія момента покрытія звѣзды луною сводится (см. Bessel, Abhandl. B. I) къ рѣшенію относительно t слѣдующаго уравненія:

$$K^{2} = \left\{ \begin{array}{c} \cos\delta\sin\left(\alpha - A\right) \\ \sin\Pi \end{array} - r\cos\phi'\sin t \right\}^{2} + \\ + \left\{ \begin{array}{c} \sin\delta\cos D - \cos\delta\sin D\cos\left(\alpha - A\right) \\ - \sin\Pi \end{array} \right. \\ - r\left(\sin\phi'\cos D - \cos\phi'\sin D\cos t\right) \right\}^{2} \\ \\ rд^{\pm} A \text{ прямое восхожденіе} \\ D \text{ склопеніе} \\ t \text{ часовой уголь} \end{array} \right\} \text{ покрываемой зв'єзды.} \\ \alpha \text{ прямое восхожденіе} \\ \delta \text{ склоненіе} \\ \delta \text{ склоненіе} \\ \Pi \text{ экваторіальный параллаксъ} \end{array} \right\} \text{ луны} \\ \phi' \text{ геоцентр. пирота} \\ r \text{ " радіусь} \right\} \text{ м'єста наблюденія.}$$

 ${
m K}=0.2725$ есть радіусь луны въ единицахъ экваторіальнаго радіуса земли.

Уравненіе это, какъ трансцендентное, можно рѣшить точно только послѣдовательными приближеніями. Съ точностью же требуемою для предвычисленій оно рѣшается слѣдующимъ образомъ.

Введемъ обозначенія:

$$\frac{\cos \delta \frac{\sin (\alpha - A)}{\sin \Pi} = p}{r \cos \phi' \sin t = u}$$

$$\frac{\sin \delta \cos D - \cos \delta \sin D \cos (\alpha - A)}{\sin \Pi} = q$$

 $r\left(\sin\phi'\cos D-\cos\phi'\sin D\cos t\right)=v$

Тогда данное уравнение напишется такъ:

$$(p-u)^2+(q-v)^2=K^2$$
.

Составимъ разности (р-и) и (q-v) для трехъ моментовъ Т, Т, и Т, (проще всего круглыхъ часовъ), выбранныхъ около момента соединенія зв'ізды и луны по прямому восхожденію. Моментъ этотъ, равно какъ величины р и q для выбранныхъ трехъ часовъ находятся изъ астрономическихъ календарей, напр. Berliner Jahrbuch, Connaissance des Temps, Nautical almanac, — величины и и v найдемъ изъ прилагаемой таблицы (u по аргументу t часовому углу звъзды, v — по двумъ аргументамъ: часовому уголу звъзды t и склоненію ея D). Имъя разности (p-u) и (q-v) для трехъ моментовъ, мы найдемъ моментъ покрытія звъзды resp. моменть появленія ея изъ-за края графически на листъ миллиметровой бумаги, наклеенной на картонъ или полотно, чтобы пользоваться имъ всегда. Въ серединъ листа чертимъ кругъ радіусомъ K = 0.273 = 136.5 миллиметрамъ, принимая 0.001 равными 0.5 милл. Отъ центра этого круга, какъ начала координатъ откладываемъ величины (p-u) и (q-v) по двумъ взаимно-перпендикулярнымъ направленіямъ для трехъ нашихъ моментовъ. Три полученныя точки соединяемъ прямой (онъ должны приблизительно лежать на прямой).

Моментъ покрытія найдемъ тогда по отношенію отръзка прямой до пересьченія ея съ кругомъ къ длинъ ея между двумя часами.

Отношеніе это есть та доля часа, которую нужно прибавить къ предыдущему круглому часу, чтобы получить моментъ покрытія съ достаточною точностью (въ среднемъ + 0.25).

Если положительное направление горизонтальной оси (р—u) направить влѣво, а положительное направление вертикальной оси (q—v) вверхъ, то начерченная прямая будетъ представлять путь звѣзды относительно луны такъ, какъ онъ представляется въ астро-

номическую трубу. Если интересно знать позиціонный уголъ покрытія или выхода зв'єзды изъ-за края, то его легко отсчитать по транспортиру.

При выборѣ часовъ T_1 , T_2 и T_3 нужно помнить, что вслѣдствіе параллакса видимое соединеніе произойдетъ позже геоцентрическаго, если луна на западѣ и раньше геоцентрическаго, если она на востокѣ. Поэтому въ первомъ случаѣ необходимо выбрать моменты T_1 , T_2 и T_3 такъ, чтобы моментъ геоцентрическаго соединенія приходился между T_2 и T_3 , а во второмъ случаѣ такъ, чтобы онъ приходился между T_1 и T_2 .

Таблица V. $u = r \cos \varphi' \sin t.$

$\left \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccccc$
--

$$\label{eq:varphi} \begin{split} \textbf{Таблица} & \ \textbf{VI.} \\ \textbf{v} = \mathbf{r} \left(\sin \phi' \cos D - - \cos \phi' \sin D \cos t \right). \end{split}$$

						- (SIII 4				7	11 17 0		<u>.</u>					
	l .																		
D_{t}	ъ т	030		130		2 30													
-25°	0.990	989	983		961	945	925	904			-			., 00	···			., 00	<u> </u>
24	988	986	981	972	960		926	905											
23	986	984	979	970	958		925	905	883										
22	983	981	976	968	957	942	925	906	885										İ
21	980	978	974	966	955	941	925	906	886										
20	976	974	971	963	953	939	924	906	887	867									
19	973	971	967	960	950		922	906	887	868									l
18	969	967	963	957	947	935	921	905	888	869									
17	964	963	959	953	944		920	904	888	870									
16	960	959	955	949	940		917	903	887	871	955								
15 14	955 950	954 948	951 946	944 940	938 933		$915 \\ 912$	902 900	887 886	871 871	855 856								
13	944	943	940	935	928	920	909	898	885	871	857								
12	938	937	935	930	924		906	896	884	871	858								
11	932	931	929	926	919		903		883	871	858								
10	926	925	923	919	914		899	890	881	870	858	847							
9	920	919	917	913	909	903	896		879	869	859	848							1
8	913	912	910	908	903	898	892	884	876	868	859	849							
7	906	905	903	901	897	893	887	881	873	866	858	850							
6	899	898	897	894	891	887	882	876	870	864	857	850	~						
5	890	890	889	888	885	881	877	872	867	862	856	851	845						
4	882	882	881	880	878	875	872	868	864	860	855	851	845						ŀ
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	874 866	874	873 865	872 864	870 863	868 862	866 860	863 858	860 856	857 854	854 852	850 850	846 847						1
-1	856	866 8 5 6	856	856	856	855	854	853	852	851	850	849	848						
ô	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848	848						
+1	839	839	839	839	840	841	841	842	843	844	845	847	848						
\mathbf{i}	829	829	830	831	832	833	834		838	840	842	845	848						
3	819	820	821	822	823	825	827	830	833	836	839	843	847						
4	809	810	811	812	814	817	820	824	828	832	836	841	846						į
5	799	800	801	802	805	809	813	817	822	827	833	839	845	839					
6	788	789	791	793	796	800	805	810	816	822	829	836	844	836					
7	777	778	780	783	787	791	796	802	809	817	825	833	843	833					1
8	766	767	769	772	777	782	787	795	803 796	812	821	830	841 838	830	010				
10	755 744	756 745	758 747	762 752	767 757	773 763	779 770	788 780	789	806 800	816 811	$\begin{array}{c} 827 \\ 823 \end{array}$	835	$827 \\ 823$	816 811				
ii	732	733	735	739	746	753	761	771	782	794	806	819	832	819	806				
12	720	721	724	728	735	743	752	763	775	787	801	815	829	815	801				
13	708	709	712	717	723	733	743	754	767	781	796	811	826	811	796	781			ł
14	696	697	699	706	713	721	733	745	759	774	790	806	823	806	790	774			1
15	683	684	687	693	702	712	723	736	751	766	784	801	819	801	784	766			
16	670	671	676	682	690	699	713	727	742	760	778		815	796	778	760			
17	657	659	664	669	678	689	702	717	734	752	771	791	811	791	771	752	734		- 1
18	644	646	650	656	666	678	691	708	725	744	764	785	806	785	764	744	725		- 11
19 20	630	633	636	644	655	666 654	680	697	716	736	757	779	802	779	757	736	716		
20 21	617	619 605	624 609	630	642 629	654 643	669 659	688 678	707 697	728 719	750 743	773 766	797 792	773 766	750 743	728 719	707 697	679	ll ll
22	589	592	597	618 604					687	711	735		786		735		687	678 668	
23				: -		618										702		655	1
24						605					719		774	747			667	645	
25		548	554	564			611		657	684	711	739	768	739	711	684	657	633	611
26		533	540	549	563	581	600	622	647	674	703	732	762	732	703	674		622	600
27	517	519	525	5 36	549		586			665	692	724	756	724	693	665	636	610	
+28		504		521	536		573		624	655	684	716	748	716	684	655	624	59 8	
$D \nearrow$	P m	D 30		h m		2 2O		p m		h m				6 30	h m	1 m	h m		
/ t	UU	U 3U	10	1 30	4 U	2 30	δU	5 3U	4 U	4 30	อบ	อ ชบ	00	0 30	<i>i</i> U	1 3U	00	0 30	90
U -																			

Примфръ.

Предвычисленіе покрытія зв'єзды ξ^2 Ceti 21 января 1907 г. для Юрьева.

Въ Connaissance des temps на 1907 г. на страницъ 544 находимъ:

Моментъ соединенія по прям. восх.: 8 58.9 Парижскаго ср. врем.

Долгота Юрьева отъ Парижа: 1 37.5

Моментъ соед. по Юрьевск. ср. вр.: 10 36.4

Тамъ же находимъ часовой уголъ звъзды въ мом. соединенія $38^{\circ}~58\overset{\circ}{.}8=\overset{\circ}{2}\overset{\circ}{.}35\overset{\circ}{.}9$ для Парижа

Долгота Юрьева: $+\frac{1}{37.5}$

Часовой уголъ зв. для 10 36.4 средн. Юрьевск. вр. 4 13.4

Онъ западный; поэтому выбираемъ часы 10.5 11.5 и 12.5

Часовой уголъ зв. въ $10\ 30\$ равенъ: $4\ 13.4\ -\ 6.4\ =\ 4\ 7\$ въ $11\ 30\$ $=\ 5\ 7\$ въ $12\ 30\$ $=\ 6\ 7\$

Изъ календаря выписываемъ: часовое измѣненіе p:p'=+0.521 (p_0 въ моментъ соединенія всегда =0)

Величина q въ моментъ соединенія:

 $q_0 = +0.669$

Часовое измѣненіе q:

q' = +0.183

Склоненіе звъзды:

12.5

 $D = +8^{\circ}2.5$

$$p = p't - u - p - u$$
(по. табл. V)

Для 10.5
$$+0.521 \times \left(-\frac{6.4}{60}\right) = -0.056 - 0.463 - 0.519 = -259.5 \text{ милл.}$$
, 11.5
$$-0.056 + 0.521 = +0.465 - 0.511 - 0.046 = -23.0 \text{ ,}$$
, 12.5
$$+0.465 + 0.521 = +0.986 - 0.525 + 0.461 = +230.5 \text{ ,}$$

$$q = q_0 + q't - v - q - v$$
(по табл. VI).
, 10.5
$$+0.669 + 0.183 \left(-\frac{6.4}{60}\right) = +0.649 - 0.805 - 0.156 = -78.0 \text{ милл.}$$
, 11.5
$$0.649 + 0.183 = +0.832 - 0.823 + 0.009 = +4.5 \text{ ,}$$

0.832 + 0.183 = +1.015 - 0.839 + 0.176 = +88.0

Отложивъ значенія p—u и q—v, соединяемъ полученныя точки прямою. Измѣреніе даетъ:

Длина прямой между
$$10.5$$
 и 11.5 = 250.0 милл. , , , 11.5 и 12.5 = 266.0 ,

Отрѣзокъ отъ точки $10.5 \atop ^{\rm h}$ до пересѣченія съ кругомъ 134.0 милл. , , , $11.5 \atop ^{\rm h}$, , , , , 150.0 ,

Моментъ покрытія =
$$10^{h}30.0 + \left(\frac{134.0}{250.0}\right)^{h} = 11^{h}2.2$$

" вых. звѣзды = $11^{h}30.0 + \left(\frac{150.0}{266.0}\right)^{h} = 12^{h}3.8$

Таблицы V и VI составлены и вычислены Э. Г. III ёнбергомъ.

Nene haltische Coleopteren.

Von

H. von Rathlef.

Als ich im März 1905 meine "Coleoptera baltica" der Oeffentlichkeit übergab, war ich der Meinung, dass dieser Catalog wohl binnen nicht zu langer Zeit einer Vervollständigung bedürfen würde. Darauf deutet schon die grosse Zahl der als mutmasslich vorkommend aufgenommenen Arten. Dass aber bereits über 60 neue Formen in meinen eigenen Determinanden steckten und dass Herr Jos. M. Mikutowicz gleichzeitig über 130 neue Formen anzeigen würde, hatte ich mir allerdings nicht gedacht. Von den Letzteren decken sich einige mit meinen Novis, sodass sich der Zuwachs der baltischen Fauna auf c 180 Arten und Varietäten beläuft. Das erforderliche Supplement werde ich nach Erscheinen der neuen Auflage des "Catalogus Coleopterorum Europae Caucasi et Armeniae Rossicae" von Reitter Stein & Weise, die eben gedruckt und zum nächsten Frühjahr fertig sein wird, herausgeben. Dieselbe dürfte auch einige weitere Aenderungen veranlassen, die dann gleichzeitig zu machen wären. Im Folgenden will ich nur die von mir gefundenen und von den Herren Edmund Reitter, Kaiserlicher Rath, Paskau, Dr. Max Bernhauer, Wien, L. Gylek, Wien, Dr. Max Hagedorn, Hamburg, R. von Weingärtner, Agram, determinirten Arten mit den resp. Fundorten anzeigen.

Zunächst scheint eine kurze Charakteristik der Fundorte erforderlich.

1) Tammist, 16 Werst nordöstlich von Dorpat in einer ganz flachen Gegend mit schwerem Lehmboden. Sehr hoch in Kultur. Viel moorige Wiesen und einige kleine, von Lichtungen unterbrochene Laub- und Fichtenwaldstücke in der Nähe. Mehrere Teiche in den Wiesen, in die Gutsabwässer münden.

- 2) Kockora, 45 Werst nördlich von Dorpat, 7 Werst vom Peipus. Coupirtes Terrain, zum Teil mit Dünenformation, leichter, sandiger, nicht besonders hoch kultivirter, sehr steiniger Boden, mehrere kleine Seen, viel Nadelholz, auch Kiefern; der Wald sehr hügelig und daher für Entomologen ausserordentlich günstig, zumal er viel Holzschläge und Windbrüche enthält, die ja bekanntlich Brutstätten für alle Arten von Insecten sind.
- 3 & 4) Techelfer und Rathshof in der Peripherie Dorpats, nur gelegentliche Fangorte.
- 5) Weissenstein, 6 Werst von Wenden, nur 1 mal besucht im Frühfrühling, wo ich die Tiere aus verschiedenen Winterverstecken holte. Der Boden ist nicht hoch kultivirt und die Gegend sandig und stark hügelig.
- 6, 7 & 8) Sadjerw, Kaiafer und Jegel. Auch nur gelegentlich der Seenuntersuchung besucht. Gehören zum Nordlivländischen Seengebiet mit hohen Grandbergen und steinigem, leichtem Boden. Sind auch nicht bes. hoch in Kultur. Nähere Angaben siehe in meinem coleopterologischen Bericht zur Kenntniss der nordlivländischen Seen pag. 36—46 der Berichte der Seencommission.

Carabus cancellatus Ill.

var. tuberculatus Dej. Gylek det.

Tammist (1) 12. IV. 03, (1) 31. VIII. 03, (2) 17. V. 04, (1) 5. VI. 04., Kockora (2) 4. VI. 03, (1) 5. VIII. 04, (1) 6. VI. 05, Rathshof (1) 4. V. 04, (1) 1. V. 05, Jegel (1) 7. VI. 05.

Es scheint vornehmlich die var. vorzukommen, denn alle nach Wien gesandten Stücke gehörten ihr an und ich kann mich nicht erinnern, unter den zahlreichen Exemplaren, die ich besass, aber fortgeworfen habe, ein Stück gesehen zu haben, das der mir von Herrn Gylek als Stammform übersandten Type entsprochen hätte.

Bembidium lampros Hrbst.

var. properans Steph. Reitter det.

Tammist, (1) 11. VI. 03, (1) 6. V. 04, (1) 5. VI. 04, (1) 26. V. 05, Techelfer, (1) 3. V. 04.

Bembidium dentellum Thnb. Reitter det.

Rathshof, (2) 19. V. 05.

Bembidium obliquum Strm.

ab. immaculatum Sahlb. Reitter det.

Tammist, (1) 17. V. 04, (4) 5. VI. 04, (1) 3. VII. 04, (1) 26. V. 05, Kockora, (3) 6. VI. 05, Rathshof, (1) 12. V. 05, (5) 19. V. 05, Jegel, (7) 7. VI. 05.

Acupalpus dorsalis Fbr.

var. notatus Muls & Rey. Reitter det.

Tammist, (1) 26. V. 05, Rathshof, (2) 19. V. 05.

Hydroporus bilineatus Strm. Reiter det.

Tammist, (1) 20. VIII. 03, (5) 4. IX. 03, (1) 6. V. 04, (2) 18. V. 04.

Hydroporus morio Gemm. — Har. Reitter det. Techelfer, (2) 3. V. 04.

Hydroporus pubescens Gyll. Reitter det.

Tammist, (1) 12. IV. 03, (1) 25. V. 03, Kaiafer, (1) 4. VI. 05, Dr. Schmelzer, (1) ohne Fundort und Datum.

Hydroporus Kraatzi Schaum Reitter det.

Kockora, (1) 13. VI. 03, im Waldgraben.

Aleochara fumata Er. Bernhauer det. Sadjerw, (1) 20. V. 05.

Oxypoda umbrata Gyll. Bernhauer det.

Kockora, (1) 4. VIII. 04, an einem Pilz.

Phlocopora reptans Grav. Bernhauer det.

Tammist, (1) 6. V. 04 unter fauler Espenrinde.

Myrmedonia funesta Grav. Rernhauer det.

Weissenstein, (28) 28. III. 04, unter der Rinde eines Laubholzstumpfes in einem grossen Ballen zusammengedrängt im Winterlager.

Myrmedonia lugens Grav. Bernhauer det.

Ebendort mit der vorigen und anderen Myrmedonien 1 Stück.

Atheta picipennis Mannh. Bernhauer det.

Sadjerw, (1) 20. V. 05, an Pferdemist.

Atheta microptera Thoms. Bernhauer det.

Kockora, (2) 6. VI. 05 in einer tiefen Grube mit faulenden Vegetabilien bei einem Fuchsbau in altem Fichtenwald.

Atheta pallidicornis Thoms. Bernhauer det.

Kockora, (1) 1. VIII. 04, (1) ohne Fundort und Datum.

Gyrophaena strictula Er. Bernhauer det.

Tammist, (1) 16. V. 04. an einem Fichtenschwamm.

Stenus Rogeri Kraatz Bernhauer det. Kockora, (1) 6. VI. 05, am Peipusufer.

Stenus latifrons Er. Bernhauer det.

Tammist, (1) 26. V. 05, Wiesenteich unter Ufergemüll.

Stenus pubescens Steph. Bernhauer det. Sadjerw, (1) 21. V. 05 am Seeufer.

Arpedium brachypterum Grav. Bernhauer det. Kockora, (1) 6. VI. 05. am Peipusufer.

Phloeonomus planus Payk. Bernhauer det.

Techelfer, (1) 3. V. 04, unter Baumrinde, (1) Dr. Schmelzer ohne Fundort und Datum.

Acrulia inflata Gyll. Bernhauer det.

Kockora, (1) 1. VIII. 04, an einem Birkenschwamm.

Cercyon *lugubris Payk*. Reitter det. Ellistfer, (1) 4. VI. 05.

Apalochrus femoralis Er. Reitter det. Kockora, (1) 6. VI. 05. Peipusufer.

Dasytes alpigradus Kiesw. Reitter det. Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblättern.

Dasytes flavipes Muls. Reitter det.

Kockora, (1) 14. VI. 03, (5) 15. VI. 03, (1) 28. VII. 04, Tammist, (2) 17. VIII. 04, (1) 19. VII. 04.

Demnach dürfte sich Seidlitz wohl mit seiner Bemerkung über flavipes geirrt haben, derzufolge alle Angaben nordischer Autoren zu plumbeus Müll. zu rechnen seien.

Ptinus brunneus Duft. Reitter det. Kockora, (3) 12. VI, 03, Dorpat, (1) 25. V. 05.

Cis micans Hrbst. Reitter det.

Elwa Dr. Schmelzer (1) — VIII. 01, unter Birkenborke.

Rhopalopus fronticornis Panz. Reitter det.

Weissenstein, (2) 28. III. 04, Techelfer, Dr. Schmelzer (1) — IX. 01, in einem Weidenpilz.

Meligethes coracinus Strm.

var. pumilus Er. Reitter det.

Sadjerw, (2) 20. V. 05, (1) 21. V. 05, (2) 22. V. 05.

Crypthophagus dentatus Hrbst.

var. pallidulus Strm. Reitter det.

Tammist, (5) 3. VII. 04, an Gebüsch, Dorpat, (1) Winter 1902/3, Dr. Schmelzer (3) ohne Fundort und Datum.

Lathridius Bergrothi Reitt. Reitter det.

Techelfer, Dr. Schmelzer, (3) —IX. 01, an einem Weidenpilz.

Corticaria fulva Comolli Reitter det.

Riga, (1) 15. IX. 05, Dr. Schmelzer (3) ohne Fundort und Datum.

Cerylon fagi Bris. Reitter det.

Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblüten, (2) 31. VII. 04, unter Espenrinde.

Hippodamia variegata Goeze.

var. ustulata Weise Reitter det.

Tammist, (1) 5. VI. 04.

Clytra laeviuscula Ratzb. Weingärtner det.

Kockora, (1) 12. VI. 04, auf Sorbusblüten.

Cryptocephalus fulvus Goeze

var. fulvicollis Suffr. Reitter det.

Kockora, (1) 16. VI. 03.

Chrysomela rufa Duft. Weingärtner det.

Tammist, (1) 3. IV. 03, Weissenstein (4) 22. III. 04.

Phytodecta viminalis L.

var. calcarata Fbr. Weingärtner det.

Kockora, (1) 15. VI. 03, (2) 12. VI. 04.

Phyllodecta laticollis Suffr. Reitter det.

Tammist, (1) 16. V. 04, (4) 5. VI. 04, Rathshof, (1) 21. VI. 04.

Phyllodecta atrovirens Corn. Reitter det.

Tammist, (2) 5. VI. 04, (4) ohne Fundort und Datum.

Lochmaea suturalis Thoms. Reitter det.

Sadjerw, (1) 21. V. 05.

Chalcoides helxines L.

var. jucunda Weise Reitter det.

Tammist, (1) 16. V. 04, (1) 17. V. 04, (1) 3. VII. 04.

Phyllobius glaucus Scop.

var. densatus Schilsky. Reitter det.

Tammist, (1) 5. VI. 04.

Phyllobius piri L.

var. irroratus Seidl. Reitter det.

Tammist, (1) 16. V. 04.

Bagons argillacens Gyll. Reitter det.

Kockora, (1) 6. VI. 05 in Ufergemüll.

Ceutorrhynchus cochleariae Germ. Reitter det.

Sadjerw, (1) 22. V. 05, Dr. Schmelzer (1) ohne Fundort und Datum.

Apion ononicola Bach. Reitter det.

Weissenstein, (1) 28. III. 04, Dr. Schmelzer (1) ohne Fundort und Datum.

Apion columbinum Germ. Reitter det.

Rathshof, (1) 21. VI. 04.

Ips proximus Eichh. Hagedorn det.

Kockora, (2) 12. VI. 04, (1) ohne Fundort und Datum.

Ausser den angeführten befinden sich unter meinen im Auslande determinirten Tieren noch eine Anzahl neuer Arten, doch fehlen mir die Fundorte oder die Determinatoren haben die Tiere als undeutlich bezeichnet. Ich zeige dieselben daher vorläufig nicht an.

Zum Schluss will ich noch darauf hinweisen, dass es mir sehr wahrscheinlich vorkommt, dass sich die Principien der Determination im Laufe der Jahrzehnte sehr stark geändert haben, auch viele alte Arten mit fortschreitender Detailarbeit in mehrere zerlegt worden sind. Es können somit die alten Angaben nicht mehr Anspruch auf absolute Richtigkeit machen, zumal mehrere Fälle zu verzeichnen sind, wo die neuen Arten sich um eine alte Art gruppieren, die nach alten Angaben sehr häufig sein soll (conf. Stenus, Anthobium, Gvrophaena, Apion etc.) Es dürften daher wohl bei neuer gründlicher Untersuchung manche der in den alten Verzeichnissen aufgeführten Arten wieder zu streichen sein. Eine neuerliche Determination der alten Sammlungen würde wohl am schnellsten Klarheit schaffen, doch dürften die Tiere leider für den Versand zu morsch und auch nicht mehr sicher kenntlich sein. Doch ist es ja nicht so schwer neues Material herbei zu schaffen, besonders wenn man sich nicht mit der Determination zu plagen braucht und nur alles mitnimmt, was einem in den Weg läuft, denn das ist das beste Mittel um viel und gutes Material zu schaffen. Die Determinationen finden sich später immer schon. Ich hoffe daher nach Veröffentlichung dieses bald Hilfskräfte zu finden, die mir ihre Vorräte zu Verfügung stellen, um das modern determinirte Belegmaterial für eine Neu-Ausgabe der Coleoptera baltica auf ganz neuer Grundlage zu beschaffen. Das würde nicht wenig dazu beitragen, die jetzt im Vergleich mit früher wenig rege zoologische Forscherthätigkeit neu zu beleben. Es giebt noch unendlich viel Neues, Interessantes und Wichtiges zu finden auch in der Welt der Coleopteren — daher vorwärts an's Werk!

Математическая теорія зволюцін видовъ по трудамъ проф. К. Pearson'а съ приложеніемъ къ изслъдованіямъ проф. Н. И. Кузнецова.

Проф. Г. Колосова.

17-го апръля 1905 г. нашимъ обществомъ былъ заслушанъ интересный докладъ К. Ю. Купфера о распредълени уклоненій, встръчающихся въ природъ, отъ нъкотораго установившагося типа, сорта, размъра или расы по такъ называемой кривой Гальтона, представляющей Гауссовскую кривую ошибокъ:

$$y = \frac{C}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$

и имѣющей колоколообразную форму съ вѣтвями, ассимтотически приближающимися къ оси x-овъ.

Докладчикомъ были демонстрированы случаи, въ которыхъ уклоненія распредѣлялись по нѣкоторой другой кривой, имѣющей 2 или нѣсколько вершинъ и это служило признакомъ, что матеріалъ, съ которымъ производились наблюденія, неоднороденъ, а представляетъ смѣсь 2-хъ или болѣе сортовъ.

Въ мемуаръ, помъщенномъ въ 185 томъ Transactions of the Royal Society of London 2), англійскій математикъ К. Pearson

$$\int_{-\infty}^{+\infty} y dx = \frac{2 C}{\sigma V 2 \pi} \int_{e}^{\infty} e^{-\frac{x^2}{2 \sigma^2}} dx = C.$$

¹⁾ C-- есть очевидно величина площади ограниченной этой кривою и осью x-овъ т. к.

²⁾ Серія А 1894 г.

показалъ, какъ разбить кривую заданнаго вида на 2 или болъе кривыхъ Гальтона, т. е. найти такихъ 2 (или вообще нъсколько) кривыхъ Гальтона, чтобы сумма (или разность) ординатъ ихъ, соответствующихъ данной абсциссе, была по возможности точне = ординать разсматриваемой кривой. Однако и вполнъ однородный матеріаль можеть дать распределеніе уклоненій отъ некотораго опредвленнаго сорта по кривой иного вида, чъмъ кривая Гальтона. Это будеть въ томъ случав, если изследуемый матеріаль принадлежить къ типу, уклоненіямъ отъ котораго въ какую нибудь опредъленную сторону окружающая обстановка благопріятствуеть болье, чымь уклоненіямь вь какую нибудь другую. Тогда кривая уже не имъетъ оси симметріи и пріобрътаетъ нъкоторую косость (skweness). Кром'в того кривыя, даваемыя наблюденіями, могуть отличаться оть кривых Гальтона еще темъ, что уклоненія, по самому существу изследуемаго явленія, заключаются въ некоторыхъ определенныхъ пределахъ, тогда какъ измененія по кривой Гальтона допускають теоретически какія угодно, даже и очень большія (хотя за то крайне рідкія), уклоненія, т. к. эта кривая, имѣя ось x-овъ ассимптотой, стремится къ совпаденію съ ней лишь съ безконечнымъ увеличениемъ x-а. Такимъ образомъ, если кривая по существу вопроса не можетъ имъть безконечныхъ вътвей, она не будеть кривою Гальтона.

Въ мемуарахъ, помѣщенныхъ въ 186, 187, 191, 192, 195, 197, 198 томахъ серіи A Philosop. Transactions, а также въ мемуарахъ помѣщенныхъ въ Proceedings of Royal Society и журналѣ Віотеtгіса [спеціально основанномъ для біометрическихъ измѣреній], К. Реагѕо п далъ математическую теорію такихъ видоизмѣненныхъ кривыхъ Гальтона 1), классификацію которыхъ онъ даетъ въ слѣдующей схемѣ:

- А) Кривыя съ одною вершиною.
- І) Простыя, т. е. происходящія отъ однороднаго матеріала:
 - 1) расходящіяся въ об' стороны безконечно (а) симметричныя.
 - 2) расходящіяся безконечно только въ одну сторону.

¹⁾ Имъ затронутъ кромв того рядъ другихъ интересныхъ вопросовъ біологіи: наслъдственноость, законъ Менделя и проч. Вмъстъ съ талантливой ученицей г-жей Алисой Ли (Alice Lee) и своими другими учениками Реагво п вычислялъ математически размъры костей доисторическихъ и вымерпихъ расъ на основаніи обработки статистическихъ данныхъ размъровъ современныхъ.

- 3) не расходящіяся безконечно ни въ (а) симметричныя.
 одну сторону (b) несимметричныя.
- Сложныя, т. е. происходящія отъ смѣси 2-хъ или нѣсколькихъ однородныхъ матеріаловъ.
 - В) Кривыя со многими вершинами.

Относительно кривыхъ съ многими вершинами замътимъ. что они или указывають на неоднородность разсматриваемаго матеріала, или служать признакомь не установившагося вида кривой, т. е. недостаточности разсматриваемаго числа наблюденій для полученія плавной кривой съ одною вершиною. При обработкъ статистическихъ данныхъ, вообще говоря, чемъ больше наблюденій, тэмъ больше можно положиться на выведенные результаты, т. к. примъняемые при этомъ принципы Теоріи Въроятностей справедливы лишь при большомъ числъ наблюденій. Направленіе изследованій Pearson'a совпало съ работами въ Германіи Ludwig'a въ области обработки статистическихъ данныхъ ботаники, который первое время работаль, не зная совершенно работъ Pearson'a, и только въ последнее время и Ludwig сталь пользоваться результатами Pearson'a, гораздо дале разработавшаго математическую сторону разсматриваемаго вопроса. Ludwig называеть числа, выражающія уклоненія, соотв'ятствуюшія вершинамъ кривой съ нъсколькими вершинами числами Fiboпассі и устанавливаеть законь, что эти числа образують рядь:

0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, въ которомъ каждый последующій членъ равенъ сумме предъидущихъ. Къ такому же ряду приводятъ числители и знаменатели подходящихъ дробей непрерывной дроби:

$$\frac{1}{1+1}$$
 $1+\frac{1}{1+\dots}$
a mmehho: $\frac{0}{1}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{5}{8}$

Мы будемъ обыкновенно предполагать, что имъемъ дъло съ кривой, у которой одна вершина; другія вершины мы будемъ считать второстепенными.

I. Если полученная изъ наблюденій кривая не можеть быть подведена въ категорію кривыхъ Гальтона, является вопросъ, не раскладывается ди она на 2 или нѣсколько этихъ кривыхъ, т. е. слѣдовательно матеріалъ, взятый для нашихъ наблюденій не одно-

роденъ. Эти разложенія всегда приводять къ довольно мѣшкотнымъ вычисленіямъ и кромѣ того далеко не всегда даютъ увѣренность, что полученный результатъ т. е. найденныя кривыя Гальтона (суммою или разностью которыхъ является данная) дѣйствительно соотвѣтствуютъ тѣмъ однороднымъ сортамъ, смѣсью которыхъ является матеріалъ, взятый для нашихъ наблюденій.

К. Реагson ограничивается рышеніемъ вопроса о разложеніи данной кривой на 2 кривыя Гальтона; теорія разложенія на 3 или болье кривыхъ можетъ быть развита совершенно такимъ же порядкомъ, но, какъ замычаетъ Реагson, приводитъ къ такимъ сложнымъ выкладкамъ, что врядъ ли можетъ оказать касія нибудь услуги на практикъ. Задача о разложеніи данной кривой на 2 кривыя Гальтона приводитъ къ рышенію ур-ія 9-ой степени и въ основаніи теоріи Реагson'а лежитъ замычаніе, что, если ордината данной кривой (наблюденій) — суммы ординать двухъ

кривыхъ Гальтона, то всякій $\int_{-\infty}^{+\infty} x^n y \, dx$ (моментъ инерціи n-аго по-

рядка относительно оси y-овъ) будеть для данной кривой — суммѣ такихъ интеграловъ для составляющихъ ее кривыхъ Гальтона; если вершины послѣднихъ соотвѣтствуютъ абсциссамъ $x=b_1$ и $x=b_2$, то ур-ія ихъ могутъ быть написаны въ видѣ:

$$y = \frac{C_1}{\sigma_1 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-b_1)^2}{2\sigma_1^2}} \text{ m } y = \frac{C_2}{\sigma_2 \sqrt{2\pi}} - \frac{(x-b_2)^2}{2\sigma_2^2}$$

Имъя въ виду, что

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x^{2n} dx = \sqrt{2\pi} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n - 1}{2n} a^{-(n + \frac{1}{2})}$$

а
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-ax^2} x^{2n+1} dx = 0$$
, мы найдемъ для моментовъ

$$\int_{-\infty}^{+\infty} x y \, dx$$
 кривой $y = \frac{C}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-b)^2}{2\sigma^2}}$ выраженія:

$$C (n=0) bC(n=1, (\sigma^2+b^2) C (n=2) (3 b \sigma^2+b^3) C (n=3) (3 \sigma^4+6 b^2 \sigma^2+b^4) C (n=4)$$
 If $(15 \sigma^4 b+10 b^3 c^2+b^5) C (n=5)$

Пусть a есть единица площади, которую мы обыкновенно будемъ считать = площади разсматриваемой кривой, а h — единица длины, принятая при откладываніи величинъ уклоненій по оси ox Обозначая: c/a=z, $\sigma/b=u$, $b/h=\gamma$ мы напишемъ предъидущія выраженія для моментовъ въ видѣ: z(n=0), $\gamma z ah$ (n=1), $\gamma^2 z (1+u^2) ah^2 (n=2)$, $\gamma^3 z (1+3u^2) ah^3 (n=3) \gamma^4 z (1+6u^2+3u^4) ah^4 (n=4)$, $\gamma^5 z (1+10u^2+15u^4) ah^5 (n=5)$.

Обозначивъ черезъ: $\mu_1 h a$, $\mu_2 h^2 a$, $\mu_3 h^8 a$, $\mu_n h^n a$ моменты инерціи 1, 2, 3.... и вообще n-аго порядка данной кривой, (наблюденій) разсматриваемой какъ рядъ прямоугольниковъ и, предполагая, что ось y-овъ проведена черезъ центръ тяжести площади этой кривой ($\mu_1 = 0$) мы найдемъ ур-ія:

$$c_1 + c_2 = \mathbf{a} \text{ т. e. } z_1 + z_2 = 1$$

$$(\gamma_1 z_1 + \gamma_2 z_2) ah = 0$$

$$\{ \gamma_1^2 z_1 (1 + u_1^2) + \gamma_2^2 z_2 (1 + u_2^2) ah^2 \} \mu_2 ah^2$$

$$\{ \gamma_1^3 z_1 (1 + 3 u_1^2) + \gamma_2^3 z_2 (1 + 3 u_2^2) \} ah^3 = \mu_3 ah^3$$

$$\{ \gamma_1^4 z_1 (1 + 6 u_1^2 + 3 u_1^4) + \gamma_2^4 z_2 (1 + 6 u_2^2 + 3 u_2^4) \} ah^4 = \mu_4 ah^4$$

$$\{ \gamma_1^5 z_1 (1 + 10 u_1^2 + 15 u_1^4) + \gamma_2^5 z_2 (1 + 10 u_2^2 + 15 u_2^4) \} ah^5 = \mu_5 ah^5$$

$$z_1 + z_2 = 1 ; \text{ Отсюда мы найдемъ 6 ур-ій: } \gamma_1 z_1 + \gamma_2 z_2 = 0$$

$$\gamma_1^2 z_1 (1 + u_1^2) + \gamma_2^2 z_2 (1 + u_2^2) = \mu_2$$

$$\gamma_1^3 z_1 (1 + 3 u_1^2) + \gamma_2^3 z_2 (1 + 3 u_2^2) = \mu_3$$

$$\gamma_1^4 z_1 (1 + 6 u_1^2 + 3 u_1^4) + \gamma_2^4 z_2 (1 + 6 u_2^2 + 3 u_2^4) = \mu_4$$

$$\gamma_1^5 z_1 (1 + 10 u_1^2 + 15 u_1^4) + \gamma_2^5 z_2 (1 + 10 u_2^2 + 15 u_2^4) = \mu_5$$

4

Изъ 1-хъ, 2-хъ ур-ій (1) найдемъ:

$$z_1 = -\frac{\gamma_2}{\gamma_1 - \gamma_2}, \quad z_2 = \frac{\gamma_1}{\gamma_1 - \gamma_2}$$

Изъ 3-го и 4-го ур-ія (1) найдемъ:

$$\gamma_1 u_1^2 = \frac{\mu_2}{\gamma_1} - \frac{1}{3} \frac{\mu_3}{\gamma_1 \gamma_2} - \frac{1}{3} (\gamma_1 + \gamma_2) + \gamma_2
\gamma_2 u_2^2 = \frac{\mu_2}{\gamma_2} - \frac{1}{3} \frac{\mu_3}{\gamma_1 \gamma_2} - \frac{1}{3} (\gamma_1 + \gamma_2) + \gamma_1$$
(2)

Отсюда мы получимъ u_1^2 и u_2^2 , зная γ_1 и γ_2 .

Положивъ для краткости:

$$v_1 = (\gamma_1 u_1)^2$$
 $v_2 = (\gamma_2 u_2)^2$ $p_1 = \gamma_1 + \gamma_2$ $p_2 = \gamma_1 \gamma_2$, мы найдемъ изъ (2): $v_1 = \mu_2 - \frac{1}{3} \mu_3 / \gamma_2 - \frac{1}{3} p_1 \gamma_1 + p_2 \dots$ (3) $v_2 = \mu_2 - \frac{1}{3} \mu_3 / \gamma_1 - \frac{1}{3} p_1 \gamma_2 + p_2 \dots$ (4)

Обозночивъ:

И

$$\lambda_4 = 9 \mu_2^2 - 3 \mu_4, \quad \lambda_5 = 30 \mu_2 \mu_3 - 3 \mu_5$$

 $p_3 = p_1 p_2 \dots (5),$

мы найдемъ изъ последнихъ 2-хъ ур-ій (1):

$$\mu_3^2 - 4\mu_3 p_3 - 2p_3^2 - \lambda_4 p_2 + 6p_2^3 = 0 ...(6)$$

$$p_3 = \frac{2\mu_3^3 - 2\mu_3 \lambda_4 p_2 - \lambda_5 p_2^2 - 8\mu_3 p_2^3}{4\mu_0^2 - \lambda_4 p_0 + 2p_0^3} ...(7)$$

Подставляя это выражение въ (6), мы найдемъ для опредъления p_2 ур-ie 9-ой степени:

$$\begin{aligned} &24\,{p_{2}}^{9}-28\,{\lambda_{4}}\,{p_{2}}^{7}+36\,{\mu_{3}}^{2}\,{p_{2}}^{6}-\left(24\,{\mu_{3}}\,{\lambda_{5}}-10\,{\lambda_{4}}^{2}\right)\,{p_{2}}^{5}-\left(148\,{\mu_{3}}^{2}\,{\lambda_{4}}+\right.\\ &\left.+2\,{\lambda_{5}}^{2}\right){p_{2}}^{4}+\left(288\,{\mu_{3}}^{4}-12\,{\lambda_{4}}\,{\lambda_{5}}\,{\mu_{3}}-{\lambda_{4}}^{3}\right){p_{2}}^{3}+\left(24\,{\mu_{3}}^{3}\,{\lambda_{5}}-7\,{\mu_{3}}^{2}\,{\lambda_{4}}^{2}\right)\\ &\left.p_{2}^{2}+32\,{\mu_{3}}^{4}\,{\lambda_{4}}\,{p_{2}}-24\,{\mu_{3}}^{6}=0\,\ldots\,\ldots\,\,(8). \end{aligned}$$

Найдя отсюда p_2 , найдемъ p_3 изъ (7) и p_1 изъ (5); γ_1 и γ_2 будутъ корнями ур-ія

$$r^2-p_1\,r+p_2=0$$
, а z_1 и z_2 корнями ур-ія:
$$z^2-z-\frac{p_2}{{p_1}^2-4\;p_2}=0$$

Какъ примъръ К. Pearson приводитъ статистическія данныя проф. Weldon'a относительно отношенія длины передней части головы крабовъ Неаполитанскаго залива къ длинъ всего ихъ туловища.

Отношеніе (абсциссы кривой)	Число крабовъ (ординаты кривой)	Отношеніе (абсциссы кривой)	Число крабовъ (ординаты кривой)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	1 3 5 2 7 10 13 19 20 25 40 31 60 62 54	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	74 84 86 96 85 75 47 43 24 19 9 5 0

Здѣсь отношеніе 1 соотвѣтствуетъ дѣйствительному отношенію головы къ туловищу отъ 0,580 до 0,583, отношеніе 2 — дѣйствительному отношенію отъ 0,584 до 0,587 и т. д., такъ что каждой 1 оси абсциссъ отвѣчаетъ увеличеніе на 0,004 отношенія головы къ туловищу. Примемъ h=1, $\alpha=1000$ и вычислимъ сначала моменты инерціи относительно нашей оси oy; мы обозначимъ ихъ черезъ ν_1 , ν_2 , ν_3 . . .; зная ихъ, мы перейдемъ къ моментамъ u_1 , μ_2 , μ_3 относительно оси, проведенной $\parallel oy$ черезъ центръ тяжести нашей площади по формуламъ:

$$\begin{split} & \mu_1 = 0 \\ & \mu_2 = \nu_2 - \nu_1^2 \\ & \mu_3 = \nu_3 - 3 \nu_1 \nu_2 + 2 \nu_1^3 \\ & \mu_4 = \nu_4 - 4 \nu_1 \nu_3 + 6 \nu_1^2 \nu_2 - 3 \nu_1^4 \\ & \mu_5 = \nu_5 - 5 \nu_1 \nu_4 + 10 \nu_1^2 \nu_5 - 4 \nu_1^5 \end{split}$$

$\nu_1 = 16,799$	$\mu_1 = 0$	$\lambda_4 = -85,205407$
$\nu_2 = 304,923$	$\mu_2 = 22,716599$	$\lambda_{5} = -7920,604761$
$\nu_3 = 5831,759$	$\mu_8 = -53,874770$	
$\nu_4 = 116061,435$	$\mu_4 = 1576,533413$	
$\nu_{5} = 2385609,719$	$\mu_5 = -9598,313922$	

Ур-іе 9-ой степени будеть:

$$\begin{split} p_2{}^9 + a_2\,p_2{}^7 + a_3\,p_2{}^6 + a_4\,p_2{}^5 + a_5\,p_2{}^3 + a_7\,p_2{}^2 + a_8\,p_2 + a_9 = 0, \\ \text{гдв} & a_2 = 99,406 & a_3 = 4353,742 & a_4 = -423696 \\ a_5 = -3702933 & a_6 = 119298911 & a_7 = 1232409400 \\ a_8 = -957080900 & a_9 = -24451990000 \end{split}$$

Полая $p_2 = 10 \; \chi$ и раздѣляя на $10^{\; 9}$, мы придемъ къ ур-ію для χ :

$$\chi^{9} + 0.994\chi^{7} + 4354\chi^{6} - 42.370\chi^{5} - 37.029\chi^{4} + 119.299\chi^{8} + 123.241\chi^{2} - 9.571\chi - 24.452 = 0$$

Отдъляя корни этого ур-ія, Pearson находить, что 6 корней его мнимые, а 3 вещественны, а именно:

$$\chi_1 = -0.8757$$
 $\chi_2 = -0.6724$ $\chi_3 = 0.4170$

Соотвътствующія p_2 будуть:

$$--8,757$$
 $--6,724$ 4,170

1-ое ръшение:

$$\begin{aligned} p_2 &= -8,757 & p_1 &= -1,027 & r^2 + 1,027 & r - 8,757 &= 0 \\ r_1 &= -3,517 & r_2 &= 2,490 & z_1 &= 0,4145 & z_2 &= 0,5855 \\ c_1 &= 414,5 & c_2 &= 585,5 \\ \sigma_1 &= 4,4685 & \sigma_2 &= 3,1154 & y_1 &= \frac{c_1}{\sqrt{2\pi\sigma_1}} &= 37,008 \\ y_2 &= \frac{c_2}{\sqrt{2\pi\sigma_2}} &= 74,976 & b_1 &= -3,517 & b_2 &= 2,490 \end{aligned}$$

Эти 2 кривыя начерчены на таб. І.

2-ое ръшеніе:

Эти 2 кривыя начерчены на таб. II.

3-ье рѣшеніе $p_1=-3,605$ приводить къ ур-ію: $\gamma^2+3,605$ $\gamma+4,170=0$

съ мнимыми корнями.

2 полученныя нами ръшенія оченъ близки другъ къ другу и соотвътствующія имъ теоретическія кривыя ближе согласуются другь съ другомъ, чъмъ каждая изъ нихъ съ кривою наблюденій.

Поэтому мы въ сущности имѣемъ только одно рѣшеніе, какъ и слѣдуетъ изъ теоретическихъ соображеній Реагsоп'а, доказавшаго, что рѣшеніе задачи можетъ быть здѣсь единственное.

Если кривая наблюденій симметрична, то можеть быть поставленть вопрось о разложеніи ея на 2 кривыя Гальтона, вершины которых в им'єють одну и ту же абсциссу x равную абсцисс'в вершины кривой наблюденій и сл'єдовательно здісь можно положить $b_1 = b_2 = 0$. Въ этомъ случат предъидущих ур-ій оказывается мало; Реагson приравниваеть еще моменты 6-ой степени и приводить задачу къ ур-ію 2-ой степени. За подробностями такого разложенія и примърами отсылаемъ къ мемуару Реагson'а 1).

Если ни одинъ изъ корней ур-ія 9-ой степени не даетъ вещественныхъ значеній для γ , задача о разложеніи невозможна и такіе приміры указываетъ $P = a r s o n^2$).

Въ послѣднее время (1906 г.) появилась статья профессора астрономіи Charlier³), посвященная приложенію теоріи въроятностей къ отысканію ур-ій кривыхъ, по которымъ распредъляются ошибки, въ которой разсмотрѣна также вышеприведенная теорія Pearson'a. Авторъ представляетъ ур-ія (6) и (7) въ видѣ:

$$2(-p_3-\mu_3)^2 = 6p_2^3 - \lambda_4 p_2 + 3\mu_3^2 \tag{9}$$

$$-p_3 - \mu_3 = \frac{-6\mu_3^3 + 3\mu_3\lambda_4p_2 + \lambda_5p_2^2 + 6\mu_3p_2^3}{4\mu_3^2 - \lambda_4p_2 + 2p_2^3}$$
(10)

¹⁾ Philosop. Transactions t. 185.

²⁾ l. c.

³⁾ Meddelanden fran Lunds astronomiska observatorium. Serie II Nr. 4 Researches into the theory of probability by C. V. L. Charlier. Lund 1906. На эту статью указаль намь ассистенть здъшней астрономической обсерваторіи А. Я. Орловъ, за что мы выражаемь ему нашу искреннюю признательность.

Обозначимъ:

$$6 p_2^3 - \lambda_4 p_2 + 3 \mu_3^2 = 2 U_3$$

$$-6 \mu_3^3 + 3 \mu_3 \lambda_4 p_2 + \lambda_5 p_2^2 + 6 \mu_3 p_2^3 = U_1$$

$$4 \mu_3^2 - \lambda_4 p_2 + 2 p_2^3 = U_2$$

Рѣшая относительно p_2 ур-ія: $U_1=0$ $U_2=0$ $U_3=0$, мы можемъ изслѣдовать корни основного ур-ія 9-ой степени, не рѣшая этого ур-ія. Пусть

$$\begin{split} &U_1 = 6\mu_3 \ (p_2 - a_1) \ (p_2 - a_2) \ (p_2 - a_3) \\ &U_2 = 2 \ (p_2 - b_1) \ (p_2 - b_2) \ (p_2 - b_3) \\ &U_3 = 3 \ (p_2 - c_1) \ (p_2 - c_2) \ (p_2 - c_3) \end{split}$$

Разсматривая 2 кривыя (9) и (10), мы видимъ, что (10) имъетъ безконечныя вътки при $p_2=b_1,\ p_2=b_2,\ p_2=b_3;$ (9) же имъетъ параболическій видъ.

Предположимъ, напр., что c_1 , c_2 мнимые, а вс $\mathfrak a$ и b вещественныя легко уб $\mathfrak a$ диться, что въ этомъ случа $\mathfrak a$ основное ур-iе 9-ой степени им $\mathfrak a$ еть 5 вещественных $\mathfrak a$ корней.

Кромѣ того Charlier указаны частные случаи, въ которыхъ рѣшеніе задачи упрощается.

П. Мы переходимъ теперь къ случаю однороднаго матеріала наблюденія и къ тѣмъ типамъ, которые по Реагson'у могутъ при этомъ встрътиться. Если всъ уклоненія отъ основного типа совершенно случайны и уклоненій въ какую нибудь сторону предпочтительно передъ уклоненіемъ во всякую другую мы не имѣемъ права ожидать — распредъленіе уклоненій будетъ по кри-

вой Гальтона
$$y = \frac{C}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$
 Ординаты этой кривой очень

точно могуть быть представлены отрѣзками пропорціональными биноміальнымъ коэффиціентамъ 1, $n, \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}, \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \dots$ гдѣ n нѣкоторое цѣлое число. На этомъ основаніи К. Ю. К у п-феръ демонстрировалъ происхожденіе кривой Гальтона, насыпая дробь на наклонную доску разграфленную на квадратики, въ углахъ которыхъ были воткнуты булавки. Такимъ образомъ ординаты полученной кривой оказывались пропорціональными членамъ разложенія $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)^n$, съ которыми мы встрѣчаемся въ теоріи

въроятностей въ задачъ о повтореніи испытаній, при которыхъ въроятность случиться нъкоторому событію $=\frac{1}{2}$ (а слъдов. въроятность случиться противоположному тоже $\frac{1}{2}$). Первое обобщение кривой Гальтона, сдёланное Pearson'омъ, заключалось въ томъ, что онъ взялъ кривую, ординаты которой пропорціональны членамъ разложенія $(p+q)^n$ гдp+q=1, съ которыми мы также встръчаемся въ повтореніи испытаніи, если въроятность случиться интересующему насъ событію = p, а противоположному событію =q. Происхождение подобнаго рода кривыхъ P e a r s o n демонстрируетъ при помощи прибора, изображеннаго на Таб. 4, гдъ черезъ верхнюю воронку насыпается какое нибудь сыпучее тъло. Оно падаеть на рядъ остроконечій расположенныхъ при ряды, какъ показано на таб. 4 и наконецъ распредъляется въ нижнихъ ящикахъ со стеклянными боками по нъкоторой кривой. Если остроконечія каждаго ряда дёлять какъ разъ пополамъ отверстія ряда, прилегающаго сверху; ординаты полученной кривой будутъ пропорціональны членамъ разложенія $(\frac{1}{2} + \frac{1}{2})^n$ т. е. мы будемъ имъть кривую Гальтона. Если же остроконечія будуть ділить отверстія въ нѣкоторомъ отношениі $p:q\ (p+q=1)$ мы получимъ кривую, ординаты которой пропорціональны членамъ разложенія $(p+q)^n$ и которая представить обобщеніе кривой Гальтона. Преобразуя нъсколько такую кривую, оставляя при этомъ ея характерныя свойства, Реагson пришель къ следующимъ видамъ кривыхъ, по которымъ могутъ распредъляться уклоненія при однородности взятаго матеріала, если эти уклоненія подчинены какимъ нибудь условіямъ, напр. естественному подбору и т. п.:

I
$$y = y_0 \left(1 + \frac{x}{l_1}\right)^{m_1} \left(1 - \frac{x}{l_2}\right)^{m_2}$$
II $y = y_0 \left(1 - \frac{x^2}{l^2}\right)^m$
III $y = y_0 \left(1 + \frac{x}{l}\right)^p e^{-\frac{x}{d}}$
IV $y = y_0 \cos \theta^{2m} e^{-\tau \theta} tg \theta = \frac{x}{l}$
V $y = y_0 x^{-p} e^{-\frac{\gamma}{x}}$

VI
$$y = y = y_0 (x - l)^{q_2} x^{-q_1}$$

Чтобы опредёлить къ какому типу принадлежитъ кривая даваемая какими нибудь наблюденіями (число которыхъ n). Обозначимъ черезъ V результаты этихъ наблюденій, а черезъ V_0 какое нибудь изъ среднихъ значеній V и пусть:

$$egin{align}
u_1 &= rac{\varSigma \, ({
m V} - {
m V}_0)}{n} \
u_2 &= rac{\varSigma \, ({
m V} - {
m V}_0)^2}{n} \
u_3 &= rac{\varSigma \, ({
m V} - {
m V}_0)^3}{n} \
u_4 &= rac{\varSigma \, ({
m V} - {
m V})^4}{n} \quad {
m Вычисляемъ} \colon \ A = {
m V}_0 + {
m v}_1 \
\end{array}$$

$$\begin{split} \mu_1 &= 0, \; \mu_2 = \nu_2 - \nu_1^2 \\ \mu_3 &= \nu_3 - 3 \, \nu_1 \, \nu_2 + 2 \, \nu_1^3 \\ \mu_4 &= \nu_4 - 4 \, \nu_1 \, \nu_3 + 6 \, \nu_1^2 \, \nu_2 - 3 \, \nu_1^4 \\ \mu_5 &= \nu_5 - 5 \, \nu_1 \, \nu_4 + 10 \, \nu_1^2 \, \nu_3 - 10 \, \nu_1^3 \, \nu_2 + 4 \nu_1^5 \\ \mu_6 &= \nu_6 - 6 \, \nu_1 \, \nu_5 + 15 \nu_1^2 \, \nu^4 + 20 \, \nu_1^3 \, \nu_3 + 15 \nu_1 \, 4 \nu_2 - 5 \nu_1^6. \end{split}$$
 If yets
$$\beta_1 = \frac{\mu_3^2}{\mu_0^3} \; \beta_2 = \frac{\mu_4}{\mu_0^2};$$

Pearson вводить такъ называемую критическую функцію:

$$F = \frac{\beta_1 (\beta_2 + 3)^2}{4(4\beta_2 - 3\beta_1)(2\beta_2 - 3\beta_1 - 6)}$$

Если

$$F=\infty$$
 Типъ III переходный между I и VI $F>1$ и $<\infty$ Типъ VI переходный между IV и II $F>0$ и <1 Типъ V переходный между IV и II $F>0$ р $_1=0$ р $_2=3$ Кривая Гаусса-Гальтона (нормальная) $F=0$ р $_1=0$ р $_2$ не $=3$ Типъ II $F>0$ р $_1=0$ р $_2<3$ Типъ I

Чтобы судить отомъ, удовлетворительно ли найденная теоретическая кривая представляетъ разсматриваемое явленіе, вычислимъ $\Delta = \sqrt{\frac{\sum \delta_i^2}{y_i}}$, гдѣ δ_i разность между ординатой y_i теоретической кривой и кривой наблюденій. Вѣроятность, что теоретическая кривая соотвѣтствуетъ дѣйствительному распредѣленію вычислится по формулѣ:

$$P = e^{-\frac{1}{2}\Delta^{2}} \left(1 + \frac{\Delta^{2}}{2} + \frac{\Delta^{4}}{2.4} + \dots + \frac{\Delta^{\lambda-3}}{2.4..\lambda-3} \right)$$

гдѣ д должно быть непремѣнно четное.

Коэф-нтъ ассиметріи а вычисляется по формуламъ:

Для типа І
$$a=\frac{1}{2}\,\sqrt{\beta_1}\frac{s+2}{s-2}\Big(=\frac{1}{2}\,\sqrt{\beta_1}\,\frac{5\,\beta^2-6\,\beta_1-9}{\beta_2+3}\Big)$$
 III $a=\frac{1}{2}\,\sqrt{\beta_1}=\frac{\pm\,\mu_3}{2\,\sqrt{\mu_0}^3}$

гдъ знакъ надо взять одинаковый со знакомъ $\mu_{\rm B}$

IV
$$\alpha = \frac{1}{2} \sqrt{\beta_1} \frac{s-2}{s+2}$$

$$V a = 2 \frac{\sqrt{p-3}}{p}$$

гд* p-4 положительный корень ур-ія

$$(p-4)^2 - \frac{16}{\beta_1}(p-4) - \frac{16}{\beta_1} = 0 \dots (1)$$

VI
$$\alpha = \frac{(q_1+q_2)\sqrt{q_1-q_2-3}}{(q_1-q_2)\sqrt{(q_1-1)}(q_2+1)}$$

гдѣ 1 — q и 1 $+q_2$ два корня ур-ія:

$$z^{2}-sz+\frac{s^{2}}{4+\frac{1}{4}\beta_{1}(s+2)^{2}/(s+1)}=0....(2)$$

Если кривая принадлежить къ I типу, то коэф-нты ея l_1 , l_2 , m_1 , m_2 , y_0 опредѣляются по формуламъ:

$$\begin{split} l_1 = & \frac{1}{2} \, (l - Ds) \, \operatorname{rgh} \, l = \frac{\sigma}{2} \, \sqrt{\beta_1 (s + 2)^2 + 16 \, (s + 1)}, \\ D = & \sigma \alpha, \, a \, \sigma = \sqrt{\mu_2} \\ \\ l_2 = & l - l_1; \, m_1 = \frac{l_1}{l} \, (s - 2), \, m_1 + m_2 = s - 2 \\ \\ y_0 = & \frac{n}{l} \cdot \frac{m_1}{(m_1 + m_2)} \frac{m_2}{m_1 + m_2} \cdot \frac{\Gamma(m_1 + m_2 + 2)}{\Gamma(m_1 + 1) \, \Gamma(m_2 + 1)}, \\ \\ \operatorname{rgh} \, \Gamma \left(p \right) = & 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots p \end{split}$$

Приближенно можно положить:

$$y_0 = \frac{n}{l} \frac{(m_1 + m_2 + 1) \sqrt{m_1 + m_2}}{\sqrt{2 \pi m_1 m_2}} e^{\frac{1}{12} \left(\frac{1}{m_1 + m_2} - \frac{1}{m_1} - \frac{1}{m_2}\right)}$$

Въ типъ П: $\beta_1 = 0$ и $l = 2 \sigma \sqrt{s+1}$, D = 0, $m = \frac{1}{2}(s-2)$;

$$y_0 = \frac{n}{\frac{1}{2}l} \frac{\Gamma(m+1,5)}{\sqrt{\pi} \Gamma(m+1)}$$

Приближенно по Dunker'y

$$y_0 = \frac{n}{\sigma \sqrt{2\pi}} \frac{s-1}{\sqrt{(s+1)(s-2)}} e^{-\frac{1}{4(s-2)}}$$

Для типа III:

$$l_1 = \sigma \frac{4 - \beta_1}{2\sqrt{\beta_1}} = \sigma \frac{1 - \alpha^2}{\alpha}$$

$$p = \frac{l_1}{D} = \frac{l_1}{\sigma \alpha}; y_0 = \frac{n}{l_1} \frac{p^{p+1}}{e^p \Gamma(p+1)}$$

Для типа IV:

$$x = ltg\theta \ l = \frac{\sqrt{\mu_2}}{4} \sqrt{16(s-1) - \beta_1(s-2)^2}; m = \frac{1}{2}(s+2)$$

$$D = \frac{\sigma}{2} \sqrt{\overline{\beta_1}} \frac{s-2}{s+2} \qquad mD = \frac{\sigma}{4} \sqrt{\overline{\beta}} (s-2)$$

$$\tau = \frac{\sqrt{\overline{\mu_2}} s(s-2) \sqrt{\overline{\beta_1}}}{4 l}$$

(со знакомъ противоположнымъ знаку μ_3)

$$y_0 = \frac{n}{l} \sqrt{\frac{\frac{s}{2\pi}}{\frac{e^{\frac{(Cos \, \psi)^2}{35} - \frac{1}{125} - \tau \psi^{\, 1})}}{(Cos \, \psi)^{\, s} + 1}}} \, \psi = \text{yrly kotoparo } tg = \frac{\tau}{s}$$

Для типа V: p положительный корень ур-ія (1) $\gamma = \sigma \ (p-2)$ $\sqrt{p-3}$;

$$y_0 = \frac{n \cdot r^{p-1}}{\Gamma(p-1)}; \quad D = \frac{2r}{p(p-2)}$$

Для типа VI: $1-q_2$ и q_2+1 корни ур-ія (2),

$$l_1 = s \sqrt{\frac{\mu_2(s+1)s^2}{(1-q_1)(1+q_1)}}$$
, гдё $1-q_1$ и s отрицательны;

$$y_0 = \frac{n l_1^{q_1 - q_2 - 1} \Gamma(q_1)}{\Gamma(q_1 - q_2 - 1) \Gamma(q_2 + 1)} \qquad D = \frac{l (q_1 + q_2)}{(q_1 - q_2) (q_1 - q_2 - 2)}$$

На русскомъ языкъ теоріи Pearson'а посвящена статья Л. К. Лахтина (Матем. Сб. т. XXIV).

Примвръ.

Распредъленіе Мюллеровскихъ железъ въ правой передней ногѣ 2000 свиней. (Davenport).

Число случаевъ: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Число железъ: 15, 209, 365, 482, 414, 277, 134, 72, 22, 8, 2

$$y_0 = \frac{n}{l} \cdot \frac{e^{\frac{1}{2}\tau\pi}}{\int_0^{\epsilon_{\pi}} (\sin\theta)^{\frac{s}{2}} e^{\tau\theta} d\theta}$$

¹⁾ Это есть приближенное значеніе $y_{\mathbf{e}}$; точное дано \mathbf{P} e a \mathbf{r} s o \mathbf{n} 'омъ въ видѣ:

v	$V-V_0$	f	$f(V-V_0)$	$f(V-V_0)^2$	$f(V-V_0)^3$	$f(V-V_0)^4$
0	-4	15	—60	240	- 9 60	3840
1	-3	209	627	1881	5643	16929
2	2	365	73 0	146 0	2920	5840
3	-1	482	482	482	482	482
4	0	414	0	0	0	0
5	1	277	277	277	277	277
6	2	134	26 8	53 6	1072	2144
7	3	72	216	64 8	1944	5832
8	4	22	88	352	1408	5632
9	5	8	40	200	1000	5000
10	6	2	12	72	432	2592
	Σ:	2000	_ 998	6148	- 3872	48568

$$\begin{array}{rcl}
v_1 &= & & 998/2000 &= & & 0,499 \\
v_2 &= & & 6148/2000 &= & & 3,074 \\
v_3 &= & & & 3872/2000 &= & & 1,936 \\
v_A &= & & & 48568/2000 &= & 24,284
\end{array}$$

```
\begin{array}{l} \mu_1=0, \ A=4\text{--}0, \ 499=3,501 \\ \mu_2=3,074-(-0,499^2=2,824999 \\ \mu_3=-1,936-3 \ (-0,499\times3,074)+2 \ (-0,499)^3=2,417278 \\ \mu_4=24,284-4 \ (-0.499\times-1,936)+6 \ (0,249001\times3,074)-3 \ (-0,499)^4=24,826297 \end{array}
```

$$\begin{array}{l} \beta_1 = (2,417278)^2 \, / \, (2,824999)^3 = 0,259178 \\ \beta_2 = \, 24,826297 \, / \, (2,824999)^2 = 3,110823 \end{array}$$

$$F = -0.373$$
 (І типъ) $s = 19.9857$ $\alpha = 0.31115$ $D = 0.5230$ $Ds = 10.4519$ $l = 18.0448$ $l_1 = 3.7965$ $l_2 = 14.2483$ $m_1 = 3.78401$ $m_2 = 14.2006$ $m_3 = 475.24$

Вычисляя разности δ между ординатами теоретической кривой и кривой наблюденій, найдемъ, что $\Sigma \frac{\delta^2}{v} = 9,56$, слъд. $\Delta = 3,09$ P = 0,48.

Полученная нами теоретическая кривая изображена на лѣвой сторонъ Таб. 4, гдъ сплошной чертой нанесена кривая наблюденій; изъ двухъ пунктирныхъ кривыхъ, примыкающая болъе тъсно къ кривой наблюденій (и начерченная прерывнымъ пунктиромъ) есть теоретическая кривая только что нами найденная типа І Реагзоп'а, другая пунктирная кривая (начерченная сплошнымъ пунктиромъ) есть нормальная кривая (Гальтона) для разсматриваемаго случая.

По формуламъ Pearson'а могуть быть обработаны и интересные біометрическія изміренія Н. И. Кузнецова, сообщенныя имъ нашему обществу.

Примвръ.

Распредъленіе листьевъ въ мутовкъ Paris Quadrifolia 1).

Число случаевъ:	3,	1013,	164,	14
Число листьевъ:	3,	4,	5,	6

v	V-V.	f	$f(V-V_0)$	$f(V-V_0)^2$	f (V – V ₀)3	$f(V-V_0)^4$
3	-1	3	-3	3	- 3	3
4	0	1013	0	0	0	0
5	1	164	164	16 4	16 4	16 4
6	2	14	28	56	112	224
		1194	189	223	273	391

$$\begin{split} \mathbf{v_i} &= \frac{189}{1194} = 0.6 \quad \mathbf{v_2} = \frac{223}{1194} = 0.19 \quad \mathbf{v_3} = \frac{273}{1194} = 0.23 \quad \mathbf{v_4} = \frac{391}{1194} = 0.33 \\ \mu_1 &= 0 \quad A = 4 + 0.16 = 4.16 \quad \mu_2 = 0.16 \quad \mu_3 = 0.15 \quad \mu_4 = 0.21 \quad \beta_1 = 1406 \\ \beta_2 &= 8 \quad F > 0 \; \text{i} < 1 \; \text{i} \; \text{c.t.} \; \text{m.} \; \text{imbers affice this IV.} \end{split}$$

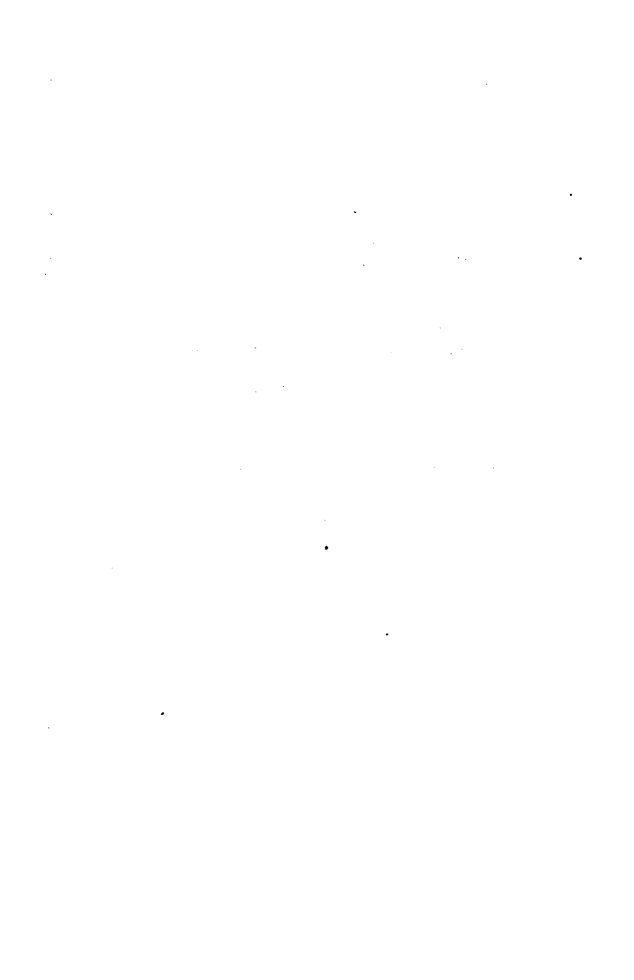
¹⁾ Эти данныя проф. Н. И. Кузнецова, нигдъ имъ еще не напечатанныя, я привожу съ разръшенія автора. Нами произведены разсчета и для нъкоторыхъ другихъ его измъреній, которые мы надъемся опубликовать впослъдствіи.

			•		
					•
				_	
				•	
				,	
,					
`					

Ш.

Матеріалы по изслѣдованію озеръ Лифляндской губерніи.

Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.



Schlamm aus dem kleinen Spankauschen See und der Muddabucht.

J. Schindelmeiser.

Die Schlammproben waren aus dem See und der Bucht von Herrn von Zur Mühlen entnommen worden. Alle enthielten verschiedene Mengen organischer Substanzen und waren dank ihres bedeutenden Gehalts an Wasser dickflüssig, die eine Probe fast hart. Weil bei der Analyse der einzelnen Proben die Ergebnisse stark divergirten, z. B. in ein und derselben Probe wurde einmal $49\,^{0}/_{0}$, das andere $54,50\,^{0}/_{0}$ Kieselsäure gefunden, so wurden die einzelnen Schlamme bis zur Trockene auf dem Wasserbade eingedampft und dann 6 Stunden bei $110\,^{0}$ im Trockenschrank getrocknet, nach dem Trockene ergab sich ein Verlust an $(I) 26\,^{0}/_{0}$; $(II) 22\,^{0}/_{0}$; $(III) 12\,^{0}/_{0}$; $(IV) 18\,^{0}/_{0}$; $(V) 28\,^{0}/_{0}$; darauf wurde die ganze Masse einer jeden Probe im Achatmörser fein verrieben und zuerst im Platintiegel auf der Gasflamme, dann im Gebläse geglüht. Es verloren nach dem Glühen $(I) 16\,^{0}/_{0}$; $(II) 8\,^{0}/_{0}$; $(III) 12\,^{0}/_{0}$; $(IV) 15\,^{0}/_{0}$; $(V) 24\,^{0}/_{0}$.

Der geglühte Rückstand wurde in verschiedene Teile geteilt und ein Teil durch mehrfaches Eindampfen mit Chlorwasserstoffsäure aufgeschlossen, nach entsprechender analytischer Behandlung wurde der Kaligehalt als Kaliumplatinchlorid bestimmt. Da aber die anderen Silicate sich schwerer zerlegten als das Kaliumsilicat, so wurde ein anderer Teil durch Schmelzen mit Kalium-Natriumcarbonat zerlegt, mit Chlorwasserstoffsäure behandelt, die Kieselsäure und das Kalziumoxyd gewichtanalytisch, das Eisen nach den gemeinsamen Ausfällen mit dem Aluminium, Glühen im Platintigel, Wägen, Erschliessen durch Kaliumbisulfat und Reduktion titrimetrisch bestimmt. Das Aluminium wurde aus der Differenz des Gesamtgewichts des geglühten Eisenoxyds und Aluminiumoxyds nach Abzug des Gehaltes

an Eisenoxyd bestimmt. Der Kohlensäure- und Schwefelsäuregehalt wurde in einer besonderen Probe des geglühten Rückstandes bestimmt, die erstere wie die andere nach dem Aufschliessen und Entfernen der Kieselsäure. Der Mangan- und Magnesiumgehalt wurde nur qualitativ geprüft, seine Menge war eine geringe.

Aus den Analysen ersehen wir, dass die Schlammproben neben der organischen Substanz aus Ton und kieselsaurem Kalzium bestehen, der Kaligehalt ist teilweise dem Ton, teilweise der Pflanzenasche zuzuschreiben. Um den Analysen einen Wert beizumessen, müssten eine ganze Serie von Analysen, sowohl aus verschiedenen Tiefen der Erdschichte des Seebodens als auch an verschiedenen Stellen des Sees entnommen werden, weil einerseits der Ton an und für sich kein chemisch homogener Körper ist, anderseits aber auch die Mischung von Sand (kieselsaurem Kalzium) und Ton ein verschiedener sein wird. Erst eine grosse Reihe von Analysen kann uns einigen Aufschluss über diese Frage geben.

Muddabucht.

I.

II. III.

Gesamtverlu	st 30 ⁰ / ₀		Gesamtverlus	st 24 ⁰ / ₀	1
SiO_2	$51,83^{\circ}/_{o}$		SiO_2	$52,00^{0}/_{0}$	Ì
CaO	$18,74^{\circ}/_{0}$		CaO	7,89 °/ ₀	
$\mathrm{Al_2O_3}$	$21,61^{\circ}/_{0}$	18'22'	$\mathrm{Al_2O_3}$	$34,72^{0}/_{0}$	(≥ 29'
$\mathrm{Fe_2O_3}$	$2,09^{0}/_{0}$ (7 10 22	$\mathrm{Fe_2O_3}$	$1,02^{0}/_{0}$ (29
K_2O	$3,78^{0}/_{0}$		K_2O	$2,57{}^{0}/_{0}$	1
SO_3	$0,64^{\ 0}/_{0}$		SO_3	0,76 °/ ₀	1
CO_2	$0,98^{0}/_{0}$		CO_2	$1,04^{0}/_{0}$	1

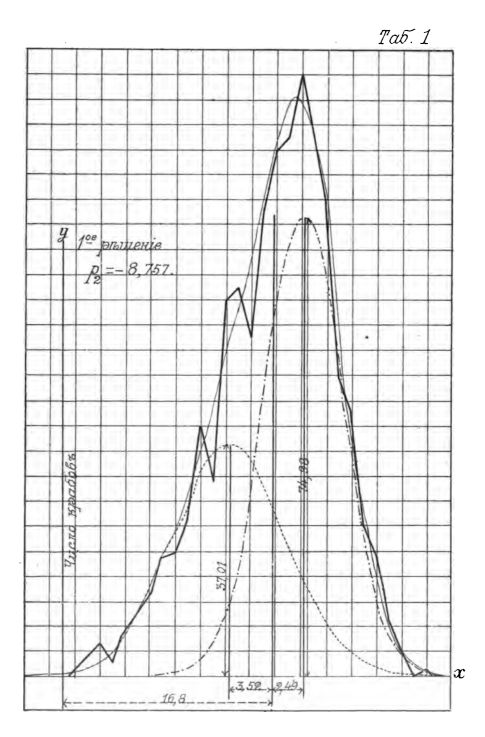
Spuren von Mangan und Magnesium in allen drei Proben.

Kleiner Spankausche See.

IV 14'; V; Oberflächen-Schlamm.

IV.		V.			
Gesamtver	clust $33^{\circ}/_{\circ}$	\	Gesamtverl	ust 52 °/0 \	
SiO_2	$56,63{}^{0}/_{0}$		SiO_2	54,50 °/ ₀	
CaO	$8,84^{\ 0}/_{0}$		CaO	$11,43^{0}/_{0}$	20'
$\mathrm{Al_2O_3}$	$29,37^{\ 0}/_{0}$	14'	$ m Al_2O_3$	$27,32^{0}/_{0}$	20
$\mathrm{Fe_2O_3}$	$1,78^{\circ}/_{0}$	14	$\mathrm{Fe_2O_3}$	$1,03^{\circ}/_{\circ}$ (Wassertiefe
K_2O	$2,21^{\ 0}/_{0}$		K_2O	$3,15^{0}/_{0}$	
SO_3	$0,39^{0}/_{0}$		SO_3	0,79 °/ ₀	
CO_2	$0,71^{\rm o}/_{\rm o}$		CO_2	0,93°/ ₀ /	

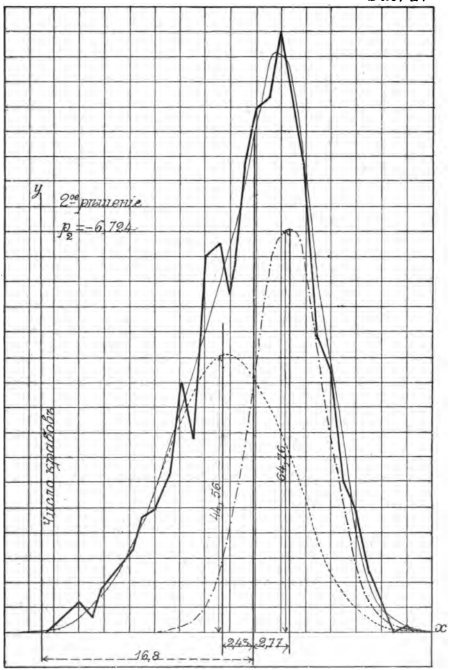




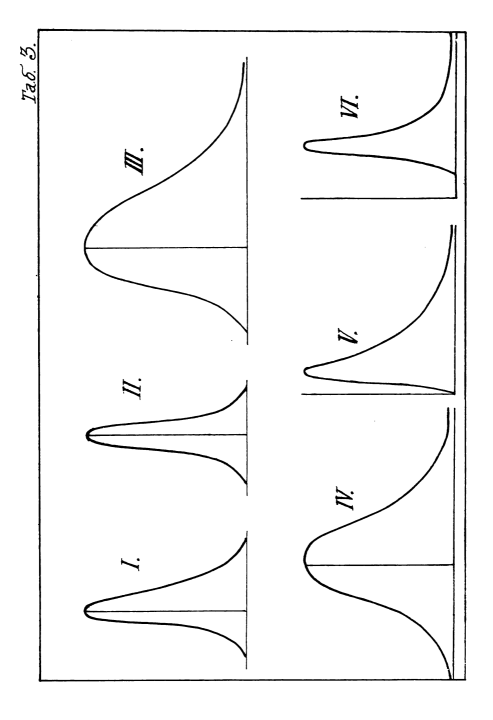


.

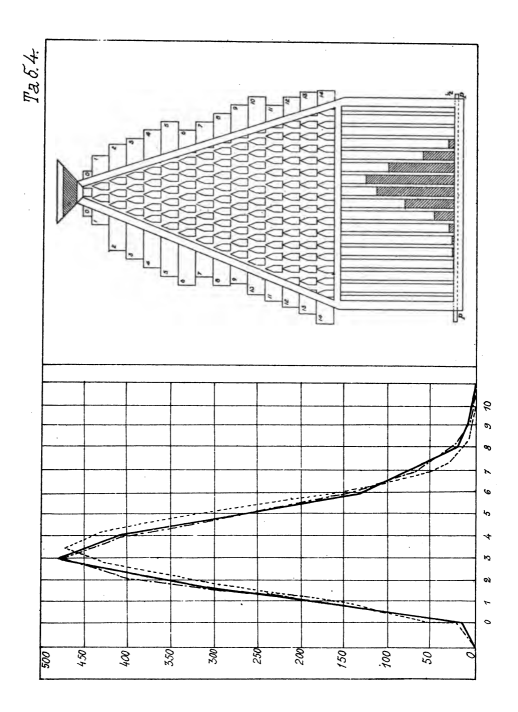
Ta5. 2.







;



....

(CFF

- W. Tschish. Nasljedstvennostj talanta u našych isvjestnych djejatelei. (Ueber Erblichkeit der Talente). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor,-Gesell, bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- G. Sumakov. K faunje žestokrylich Pribaltijskagokraja (Coleoptera). (Zur Fauna der baltischen Coleopteren.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. b. d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- E. Landau. K voprosu o fixacii tkanej kipjačeniem. (Versuche über Hitzefixation). Mit einem deutschen Résumé. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- S. Scharbe, P. Obrascov, J. Schönberg Vspomogatelnyja astronomičeskija tablicy dla široty g. Jurjeva. (58° 22'8). (Astronomische Hilfstabellen für die Breite Jurjew's). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturfor.-Gesell. bei d. Univ. Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- H. von Rathlef. Neue baltische Coleopteren. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Gesell. b. d. Universität Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- G. Kolosov. Matematičeskaja teorija evolucii vidov potrudam prof. K. Pearson spriloženijem k izsljedovanijam prof. N. Kusnezova. (Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson mit Anwendung auf die Untersuchungen von Prof. N. Kusnezow). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Gesell. bei der Universität Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.

1906. XV, 3.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

-₩-

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1906.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & J. Anderson, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat.)

				. •
				•
Печа	тано по постанов	ленію Правленія	Общества.	
•				
,				
			лишь авторы ихъ. ind die Autoren al	lein
verantwortlich.	1990H90H4HHHHHHH	Trananatungen 8	ind die Autoren al	10111
-				
	Gedruckt bei C. Ma	ttiesen in Jurjew (Doi	rpat).	
	•			

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.



393-ье засъданіе.

14 сентября 1906 г.

Присутствовало: 32 члена, 15 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
- 2. Асс. Н. А. Сахаровъ произнесъ рѣчь, посвященную памяти безвременно скончавшихся Р. Drude и L. Boltzmann; собраніе почтило ихъ память вставаніемъ.
- 3. По предложенію асс. Д. П. Севастьянова собраніе выразило свое сочувствіе дъйств. члену Общества В. К. Десслеру, арестованному въ августъ сего года.
- 4. Предсъдатель сообщилъ, что озерная комиссія Общества приняла участіе въ августовской сельскохозяйственной и промышленной выставкъ въ Юрьевъ, и была удостоена золотой медали отъ Императорскаго Россійскаго Общества Рыболовства и Рыбоводства; кромъ того, члены этой комиссіи получили: Д-ръ И. Римшнейдеръ большую серебрянную медаль отъ Лифляндскаго земледъльческаго Общества, Г. Г. фонъ Эттингенъ тоже, и Н. А. Самсоновъ серебрянную медаль отъ Общ. Рыболовства и Рыбоводства.
 - 5. Секретарь сообщиль текущія діла:
- a) Отъ The American Philosophical Society въ Филадельфіи получена благодарность за посланныя ему нашимъ Обществомъ поздравленія.
- b) Thüringischer Botanischer Verein въ Веймарѣ согласился на предложенный ему Нашимъ Обществомъ обмѣнъ изданіями.
- с) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ гг.: S. Riesler, В. Куррика, G. Kolosoff und Е. Paukull, J. Negotin, Г. Ширяева, В. Таліева и Г. Ширяева, R. Hollmann, А. Лебендинцева, А. Лебединцева и В. Кизерицкаго, и отъ Имп. Росс. Общества Рыболовства и Рыбоводства всего 27 книгъ.

Въ коллекціи Общества пожертвовано: г. Фредеркингъ — чучело дикой утки, г. Ф. Синтенисъ — коллекціи насъкомыхъ, г. Леманъ — чучело молодого орла, г. М. фонъ цуръ Мюленъ — коллекціи рыбъ, раковъ и чучело норки, г. А. А. Лебединцевымъ — три бутылки, употребляемыя для изслёдованія теченій, г. Н. И. Борщовымъ — зубъ мамонта.

Всемъ жертвователямъ выражена благодарность Общества.

- d) Открытые листы этимъ лѣтомъ были выданы отъ Общества г. К. Товарову для геологическихъ изслѣдованій въ Курмышскомъ, Алатырскомъ и Бугенскомъ уѣздахъ Симбирской губ. и проф. К. Сентъ-Илеру для зологическихъ изслѣдованій въ Архангельской губ.
- 6. По предложенію Н. А. Самсонова постановлено предложить вступить въ обмѣнъ изданіями съ нашимъ Обществомъ біологической станціи въ Plön, Schleswig.
- 7. Въ дъйствительные члены Общества были выбраны: г-жа М. А. Кузнецова (29 за, 1 противъ), г-жа О. А. Гартъеръ (28 за, 2 противъ), студ. бот. Д. М. Софинскій (29 за, 1 противъ), студ. зоол. Ф. А. Розенбергъ (26 за, 3 противъ, 1 возд).
- 8. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдълалъ сообщение: Экскурсія на берегъ Двинскаго залива лътомъ 1906 г.
- 9. Г. Г. Сумаковъ сдѣлалъ сообщеніе: Энтомологическая экскурсія въ Сыръ-Дарьинскую и Закаспійскую области. (Напечатано въ Трудахъ Русскаго Энтомологическаго Общества, т. XXXVIII стр. XLV).
- 10. Д. П. Севастьяновъ сдёлалъ сообщение: Вулканический пепель изъ третичныхъ отложений Кавказа.

"Докладчикъ описалъ своеобразныя породы изъ верхнетретичныхъ отложеній Таманскаго полуострова и Бакинской губ., полученныя имъ для обработки отъ проф. Андрусова. Породы представляютъ рыхлые бѣлые или свѣтложелтые песчаники, залегающіе среди глинъ и др. породъ прослойками. Порода легко растирается пальцемъ и на ощупь напоминаетъ трепелъ. Подъ микроскопомъ она представляетъ скопленіе мелкихъ стекловатыхъ частицъ, пронизанныхъ воздушными порами и составляющихъ главную массу породы; среди этихъ частицъ попадаются обломки и мелкіе кристаллики полевыхъ шпатовъ, слюды, роговой обманки и др. Химическій анализъ показалъ составъ близкій къ вулканическимъ стекламъ. На основаніи химическаго и петрографическаго изслѣ-

дованія докладчикъ приходить къ заключенію, что описываемыя имъ породы являются продуктомъ изверженій вулкановъ, дѣйствовавшихъ въ то время въ этой области или смежныхъ съ нею. Возрастъ отложеній, заключающихъ породы, относится къ мэотическому ярусу на Таманскомъ полуостровѣ и къ акчагыльскимъ и апшеронскимъ пластамъ въ Бакинской губ." (Авторефератъ.)

394-ое засъданіе.

30 сентября 1906 г.

Присутствовало: 31 членъ и 23 гостя.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
- 2. Секретарь сообщиль текущія діла:
- а) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ: г. А. Лютера и отъ Имп. Росс. Общества Рыболовства и Рыбоводства 4 книги.
- b) Въ коллекціи Общества поступиль подарокь: отъ г. Ф. Синтенисъ червь изъ кишечника орла, убитаго около Пейпуса.

Постановлено жертвователей благодарить.

3. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются:

Химикъ А. Лютеръ — прив.-доцентомъ Г. А. Ландезенъ и доц. А. Д. Богоявленскимъ; студ. мед. Б. Отто — проф. Н. И. Кузнецовымъ и пр.-доц. Г. А. Ландезенъ; асс. Б. В. Сукачевъ — проф. Н. И. Кузнецовымъ и проф. К. К. Сентъ-Илеръ; пом. прозект. И. И. Широкогоровъ — проф. К. К. Сентъ-Илеръ и докт. Э. Ландау; асс. А. Я. Орловъ — астрон.-наблюд. К. Д. Покровскимъ и проф. Н. И. Кузнецовомъ.

4. Предсѣдатель сообщиль, что въ Правленіе Общества поступило заявленіе четырехъ членовъ Общества: Н. В. Култашева, Н. А. Сахарова, А. Д. Богоявленскаго и Н. И. Депорскаго съ просьбой внести на обсужденіе общаго собранія представленный ими "Проэктъ правиль распредѣленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы"; поэтому Правленіе Общества предлагаетъ назначить закрытое экстренное засѣданіе 4 октября для обсужденія этого проэкта и смѣты на 1907.

Предложение Правления было принято.

5. Предсъдатель просить разръшить Правленію выдать по ходатайству библіотечной комиссіи 90 руб. на ея нужды.

Постановлено произвести этотъ расходъ.

6. Предсѣдатель сообщилъ, что вице-предсѣдатель Общества проф. К. К. Сентъ-Илеръ слагаетъ съ себя эту должность вслѣдствіе обремененія другими работами и недостатка свободнаго времени, не смотря на просьбы со стороны различныхъ членовъ Общества остаться еще на этой должности.

Выборы имъютъ быть произведены на слъдующемъ засъданіи Общества.

- 7. Предсѣдатель сообщиль, что вслѣдствіе отказа проф. К. К. Сентъ-Илера отъ должности вице-предсѣдателя Общества онъ принужденъ также сложить съ себя должность предсѣдателя Общества. Послѣ того какъ попытки различныхъ членовъ Общества побудить проф. Н. И. Кузнецова взять назадъ свой отказъ не увѣнчались успѣхомъ, сообщеніе предсѣдателя было принято къ свѣдѣнію; выборы имѣютъ быть произведены на слѣдующемъ засѣданіи Общества.
- 8. Проф. Г. В. Колосовъ сдѣлалъ сообщеніе: Объ аркахъ инженера С. И. Белзецкаго въ примѣненіи къ желѣзно-дорожному дѣлу, съ демонстраціей діапозитивовъ.

Передъ преніями предсёдатель прив'ятствоваль отъ имени Общества присутствовавшаго на засёданіи г. С. И. Белзецкаго.

9. Д-ръ Э. Ландау сдѣлалъ сообщеніе: Къ вопросу о фиксаціи тканей кипяченіемъ. (Напечатано въ XV т. стр. 75 Протоколовъ).

395-ое засъданіе.

4 октября 1906 г.

Экстренное закрытое засъданіе, на которомъ присутствовало 36 членовъ, было посвящено обсужденію "Проэкта правилъ распредъленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы."

Для окончательнаго редактированія проэкта въ принятомъ видъ выбраны секретарь Общества и авторы проэкта.

Обсужденіе смъты на 1907 г. отложено.

396 - ое засъданіе.

12 октября 1906 г.

Присутствовало 30 членовъ и 5 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія утвержденъ.
- 2. Доц. А. Д. Богоявленскій сообщиль о послѣдовавшей 5 окт. с. г. кончинъ академика Ө. Ө. Бейльштейна. Память почившаго почтена была вставаніемъ.

Секретарь сообщиль текущія діла.

а) Академія Наукъ въ Санъ Франциско проситъ выслать ей всѣ періодическія изданія нашего Общества, въ виду того, что библіотека ея погибла во время землетрясенія 18—20 апр. с. г.

Постановлено исполнить просьбу по мфрф возможности.

- b) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ г. г. Н. Богоявленскаго, А. Лебединцева, А. Лебединцева и А. Добротворскаго, А. Мальцева, В. Грабаря— всего 6 книгъ. Постановлено жертвователей благодарить.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества выбраны г. г.: А. Лютеръ (27 за, 3 противъ), Б. Отто (26 за, 4 противъ) Б. В. Сукачевъ (30 за), И. И. Широкогоровъ (29 за, 1 противъ), А. Я. Орловъ (28 за, 2 возд.).
- 5. Въ дъйствительные члены Общества предлагается инж. С. И. Белзецкій — нроф. Г. В. Колосовымъ и проф. Н. И. Кузнецовымъ.
- 6. Собраніемъ приняты единогласно выработанныя редакціонной комиссіей "Правила распредъленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы", въ слѣдующей редакціи:

Правила

распредъленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной комиссіи и другія научныя предпріятія и работы для членовъ Общества Естествоиспытателей при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ.

§ 1. Члены Общества, желающіе получить пособія на вышеуказанныя ціли, представляють въ Правленіе Общества не позже 1 октября мотивированную докладную записку съ указаніемъ повода, ціли, а также разміра испрашиваемаго пособія и сміту расходовъ.

- § 2. Правленіе Общества обязано представить вышеозначенныя докладныя записки общему собранію, сопровождая ихъ своими мотивированными заключеніями, къ сроку, указанному въ § 3.
- § 3. Въ случав желанія члена Общества, испрашивающаго пособіе, сдѣлать докладъ въ общемъ собраніи о предполагаемомъ имъ научномъ предпріятіи, Правленіе Общества обязано дать возможность сдѣлать таковой докладъ до засѣданія, назначеннаго для присужденія испрашиваемыхъ пособій, см. § 5.
- § 4. Пособія присуждаются общимъ собраніемъ закрытой баллотировкой простымъ большинствомъ голосовъ. Въ случаъ равенства голосовъ порядокъ удовлетворенія ръшается жребіемъ.
- § 5. Первое ноябрьское засѣданіе назначается для обсужденія смѣты на будущій годъ, а слѣдующія ноябрьскія засѣданія, по утвержденіи смѣты, начинаются съ присужденія пособій.

Примъчаніе: Дъла упомянутыя въ § 5, должны быть поставлены на повъстку.

§ 6. Члены, получивше отъ Общества пособія на вышеозначенныя цѣли, обязаны представить общему собранію отчеть о научныхъ результатахъ предпріятія.

* *

- 7. По предложенію предсѣдателя обсужденіе смѣты на 1907 г. отложено, и постановлено назначить въ этомъ году срокъ для подачи докладныхъ записокъ на 1 ноября, а для обсужденія смѣты на 15 ноября.
- 8. Собраніе приступило къ выборамъ вицепредсѣдателя; записками были предложены: проф. К. К. Сентъ-Илеръ (21), прив.-доц. С. Б. Шарбе (1), проф. В. Е. Тарасенко (1), проф. Б. И. Срезневскій (1), доц. А. Д. Богоявленскій (1), прив. доц. Г. А. Ландезенъ (2). Въ виду отказа отъ баллотировки г. г. Богоявленскаго, Ландезена, Срезневскаго, Шарбе, баллотировка двухъ остальныхъ кандидатовъ, въ виду ихъ отсутствія, была отложена до слѣдующаго засѣданія.
- 9. Выборы предсѣдателя было постановлено (всѣми противъ 2) тоже отложить до слѣдующаго засѣданія.
- 10. Асс. А. Я. Орловъ сдѣлалъ сообщеніе: О колебаніяхъ земной коры (см. ч. II этого выпуска).

393. Sitzung

am 14. September 1906.

Anwesend 32 Mitglieder, 15 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
- 2. Herr Assist. N. Sacharow hielt eine Rede, dem Andenken der verstorbenen P. Drude und L. Boltzmann gewidmet. Die Anwesenden haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken der Verstorbenen geehrt.
- 3. Laut Antrag des Herrn D. Sewastjanow hat die Versammlung ihre Teilnahme dem ord. Mitgliede Herrn W. Dessler, welcher im August d. J. verhaftet worden ist, ausgedrückt.
- 4. Der Präsident teilte mit, dass die Seenkommission der Gesellschaft an der landwirtschaftlichen und gewerblichen Augustausstellung in Dorpat teilgenommen und eine goldene Medaille der Kaiserlichen Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht bekommen hat; ausserdem haben die Mitglieder derselben Kommission folgende Preise bekommen: Herr Dr. J. Riemschneider die grosse silberne Medaille der Livl. landwirtsch. Gesellschaft, Herr H. v. Oettingen dasselbe, und Herr N. Samsonow die silberne Medaille der Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.
 - 5. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
- a) Vom American Philosophical Society in Philadelphia ist ein Dankschreiben für die von der Gesellschaft übersandten Glückwünsche eingelaufen.
- b) Der Türingische botanische Verein in Weimar ist einverstanden, mit der Gesellschaft in Tausch zu treten.
- c) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 27 Bücher geschenkt, nämlich von den Herren: S. Riesler, W. Kurrik, G. Kolosoff und E. Paukull, J. Negotin, G. Schirjaew, W. Taliew und G. Schirjaew, R. Hollmann, A. Lebedinzew, A. Lebedinzew und W. Kieseritzky und von der Kais. Russ. Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.

In die Sammlungen der Gesellschaft sind geschenkt von den Herren: Frederking — ein ausgestopftes Exemplar einer wilden Ente, F. Sintenis — eine Insektensammlung, Lehmann — ein ausgestopftes Exemplar eines jungen Adlers, M. von zur Mühlen — eine Sammlung von Fischen und Krebsen und ein ausgestopftes Exemplar des Nörzes, A. Lebedinzew — drei Flaschen, welche bei Stromuntersuchungen gebraucht werden, N. Borschtschow — ein Mammutzahn.

Den genannten Herren wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

- d) Die Gesellschaft hat in diesem Sommer abkommandiert: Herrn K. Towarow — für geologische Untersuchungen in den Kreisen Kurmysch, Alatyr und Bugensk des Simbirsk'schen Gouvernements und Herrn Prof. K. Saint-Hilaire — für zoologische Untersuchungen im Archangelsk'schen Gouvernement.
- 6. Auf Antrag des Herrn N. Samsonow wurde beschlossen mit der biologischen Station in Plön, Schleswig, in Tausch zu treten.
- 7. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Frau M. Kusnezow (29 pro, 1 contra), Frl. O. Hartier (28 pro, 2 contra), stud. bot. D. Sophinsky (29 pro, 1 contra), stud. zool. F. Rosenberg (26 pro, 3 contra, 1 St.-Enth.).
- 8. Prof. K. Saint-Hilaire hielt einen Vortag: Exkursion an den Strand der Dwina-Bai im Sommer 1906.
- 9. Herr G. Sumakow hielt einen Vortrag: Entomologische Exkursion in die Gebiete Syr-Darja und Transkaspien.
- 10. Ass. D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: Vulkanische Asche aus den Tertiär-Ablagerungen des Kaukasus.

"Der Vortragende beschrieb ein eigenartiges Gestein aus den obertertiären Ablagerungen der Halbinsel Taman und des Gouvernements Baku, welches er von Prof. N. Andrussow zwecks Untersuchungen bekommen hatte. Dieses Gestein bildet lockeren weissen oder gelblichen Sandstein, welcher zwischen Tonen und anderen Gebirgsarten schichtenartig liegt. Das Gestein lässt sich leicht mit den Fingern zerreiben und errinnert an Kieselgur. Unter dem Mikroskop beobachtet, sieht man ein Aggregat von kleinen gläsernen Teilen, welche von Luftkanälchen durchbohrt sind und die Hauptmasse des Gesteines bilden; zwischen diesen gläsernen Partien finden sich Bruchstücke und einzelne kleine Kristalle von Feldspat, Glimmer, Hornblende u. s. w. Nach einer chemischen Analyse ist die Zusammensetzung nahe der der vulkanischen Gläser. Der Vor-

tragende schliesst aus seiner chem. und petrograph. Analyse, dass das betreff. Gestein als Produkt der Tätigkeit der Vulkane betrachtet sein soll, welche während dieser Epoche in dieser und den benachbarten Gegenden tätig waren. Das Alter der Ablagerungen, in welchen das untersuchte Gestein liegt, ist gleich dem der maeotischen Ablagerungen der Halbinsel Tamanj und der Akčagyl- und Apscheron-Ablagerungen des Gouvernements Baku". (Autoreferat).

394. Sitzung

am 30. September 1906.

Anwesend 31 Mitglieder, 23 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
- 2. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
- a) In die Bibliothek der Gesellschaft schenkten Herr A. Luther und die Kais. Russ. Gesellschaft für Fischzucht und Fischfang 4 Bücher.
- b) In die Sammlungen der Gesellschaft schenkte Herr F. Sintenis einen Wurm aus dem Darm eines Adlers, welcher in der Nähe des Peipus geschossen war.
- 3. Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft sind vorgeschlagen: Herr A. Luther von Priv.-Doz. G. Landesen und Doz. A. Bogojawlensky; stud. med. B. Otto von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. G. Landesen; Assist. B. Sukatschew von Prof. N. Kusnezow und Prof. K. Saint-Hilaire; Pros.-Geh. J. Schirokogorow von Prof. K. Saint-Hilaire und Dr. E. Landau; Assist. A. Orlow von Astron. K. Pokrowsky und Prof. N. Kusnezow.
- 4. Der Präsident teilte mit, dass vier Mitglieder der Gesellschaft, die Herren: A. Bogojawlensky, N. Kultascheff, N. Leporsky und N. Sacharow in das Direktorium der Gesellschaft einen Antrag eingebracht haben, mit der Bitte das von ihnen verfasste "Projekt über den Vorteilungs-Modus der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissenschaftlichen Arbeiten und Unternehmungen bestimmt ist", zur Beratung in der Sitzung der Gesellschaft vorzulegen. Das Direktorium schlägt eine geschlossene Extra-Sitzung für diese Beratung vor sowie auch für die Beratung des Budjets für das Jahr 1907 auf den 4 Oktober festzusetzen.

Der Vorschlag des Direktoriums wird angenommen.

- 5. Laut Antrag des Präsidenten wird dem Direktorium die Erlaubnis erteilt, für die Arbeiten der Bibliothek-Kommission 90 Rbl. auszugeben.
- 6. Der Präsident teilte mit, dass der Vize-Präsident der Gesellschaft, Prof. K. Saint-Hilaire, in Folge Ueberbürdung mit anderen Arbeiten und aus Mangel an Zeit sein Amt niederlegt, trotz der Bitten mehrerer Mitglieder der Gesellschaft noch länger dieses Amt zu bekleiden.

Die Wahlen finden in der nächsten Sitzung statt.

7. Der Präsident teilte mit, dass er, in Folge des Rücktritts Prof. K. Saint-Hilaire's von dem Amte eines Vize-Präsidenten der Gesellschaft, sich genötigt sehe, das Amt des Präsidenten der Gesellschaft niederzulegen. Nachdem die Bitten mehrerer Mitglieder der Gesellschaft an Prof. N. Kusnezow, seine Rücktrittserklärung zurückzunehmen, keinen Erfolg hatten, wurde die Mitteilung des Präsidenten zur Kenntnis genommen.

Die Wahlen finden in der nächsten Sitzung statt.

- 8. Prof. G. Kolosoff hielt einen Vortrag: Ueber die Bogen des Ingeniers S. J. Belsetcki in Anwendung beim Eisenbahnbau. (Mit Demonstrationen). Vor den Debatten hat der Präsident den anwesenden Herrn S. Belsetcki im Namen der Gesellschaft begrüsst.
- 9. Dr. E. Landau hielt einen Vortrag: Versuche über Hitzefixation. (Abgedruckt im XV. Bd. der Sitzungsberichte, pag. 75.)

395. Sitzung

am 4. Oktober 1906.

Diese geschlossene Extrasitzung, zu welcher 36 Mitglieder anwesend waren, war für die Beratung eines Projectes über den Verteilungs-Modus der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissensch. Arbeiten und Untersuchungen bestimmt ist, gewidmet.

Die endgiltige Redigierung des Projektes in der von der Versammlung acceptierten Form wurde dem Sekretär der Gesellschaft und den Autoren des Projektes auferlegt.

Die Beratung des Budgets wurde vertagt.

396. Sitzung

am 12. Oktober 1906.

Anwesend 30 Mitglieder, 5 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
- 2. Herr Doz. A. Bogojawlensky gedachte des Akademikers F. Beilstein, welcher am 5. Okt. verschieden ist. Die Versammelten ehrten sein Andenken durch Erheben von den Sitzen.
 - 3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
- a) Die Akademie der Wissenschaften in San Francisco wandte sich an unsere Gesellschaft mit der Bitte, ihr alle unsere Editionen zu senden, weil ihre Bibliothek während des Erdbebens am 18. bis 20. April vernichtet ist.

Es ist beschlossen, nach Möglichkeit die Bitte zu erfüllen.

b) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 6 Bücher geschenkt von den Herren: N. Bogojawlensky, A. Lebedinzew, A. Lebedinzew und A. Dobrotworsky, A. Malzew, W. Hrabar.

Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

- 4. Zu ord. Mitgliedern wurden gewählt die Herren: A. Luther (27 pro, 3 contra), B. Otto (26 pro, 4 contra), B. Sukatschew (30 pro), J. Schirokogorow (29 pro, 1 contra), A. Orlow (28 pro, 2 St.-Enth.)
- 5. Als ord. Mitglied wird Herr Ing. S. Belsetcki von Prof. N. Kusnezow und Prof. G. Kolosoff vorgeschlagen.
- 6. Die Versammlung hat einstimmig angenommen die von der Redigierungs-Kommission ausgearbeiteten Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist" in folgender Fassung:

Regeln

über die Verteilung an die Glieder der Naturforscher-Gesellschaft bei der Kaiserlichen Universität Jurjew (Dorpat) der Summe, welche zu wissenschaftlichen Excursionen, Arbeiten der Seen-Kommission und anderen wissenschaftlichen Unternehmungen und Arbeiten bestimmt ist.

§ 1. Die Mitglieder der Gesellschaft, welche eine Unterstützung zu genannten Zwecken zu erhalten wünschen, stellen dem Direktorium der Gesellschaft nicht später als am 1. Oktober einen motivierten Bericht vor, in welchem Anlass, Zweck und Betrag der nachgesuchten Unterstützung nebst Kostenüberschlag angegeben sind.

§ 2. Das Direktorium der Gesellschaft ist verpflichtet, die oben genannten Berichte, versehen mit seinem motivierten Gutachten, zum m§ 3 angegebenen Termin der allgemeinen Versammlung vorzulegen.

- § 3. Wenn das um eine Unterstützung nachsuchende Mitglied der Gesellschaft den Wunsch hat, vor der allgemeinen Versammlung einen Vortrag über die von ihm beabsichtigte wissenschaftliche Unternehmung zu halten, so ist das Direktorium der Gesellschaft verpflichtet, demselben die Möglichkeit zu einem solchen Vortrag vor derjenigen Sitzung, in welcher die Zuerkennung der nachgesuchten Unterstützungen zu erfolgen hat (vergl. § 5), zu verschaffen.
- § 4. Die Unterstützungen werden von der allgemeinen Versammlung mittelst verdeckten Ballotements durch einfache Stimmenmehrheit zuerkannt nnd in der Reihenfolge der Stimmenmehrheit befriedigt. Im Falle einer Stimmengleichheit wird letztere Reihenfolge durch das Los bestimmt.
- § 5. In der ersten November-Sitzung hat die Beratung des Budgets für das nächste Jahr zu erfolgen, während die, nach Bestätigung des Budgets, folgenden November-Sitzungen mit der Zuerkennung der Unterstützungen zu beginnen haben.

Anmerkung. Die im § 5 genannten Verhandlungs-Gegenstände

müssen in der Sitzungsanzeige bekannt gegeben werden.

- § 6. Die Mitglieder, welche von der Gesellschaft Unterstützungen zu oben genannten Zwecken erhalten haben, sind verpflichtet, der allgemeinen Versammlung einen Bericht über die wissenschaftlichen Ergebnisse ihres Unternehmens vorzulegen.
- 7. Laut Antrag des Präsidenten wurde die Beratung des Budgets vertagt, und beschlossen, in diesem Jahre den Termin für die Abgabe der Berichte auf den 1. November, und für die Beratung des Budgets auf den 15. November festzusetzen.
- 8. Es wurden die Wahlen des Vize-Präsidenten vorgenommen: durch Zettel wurden vorgeschlagen die Herren: Prof. K. Saint-Hilaire (21 St.); Priv.-Doz. S. Scharbe (1), Prof. W. Tarassenko (1), Prof. B. Sresnewsky (1); Doz. A. Bogo-jawlensky (1), Priv.-Doz. G. Landesen (2). Die Herren: A. Bogojawlensky, G. Landesen, B. Sresnewsky, S. Scharbe haben ihre Kandidatur abgelehnt; wegen der Abwesenheit der anderen Kandidaten wurde das Ballotement bis zur nächsten Sitzung vertagt.
- 9. Es wurde beschlossen (alle gegen 2), auch die Wahlen des Präsidenten bis zur nächsten Sitzung zu vertagen.
- 10. Assist. A. Orlow hielt einen Vortrag: Ueber die Schwankungen der Erdrinde. (S. im III. Teil dieses Bandes).

II. Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Водяныя устынца новаго тина у Lobelioideae.

Студ. Юрьевск. универс. Конст. Фляксбергеръ.

Когда я спеціально изучаль въ Ботанической лабораторіи Д. І. Ивановскаго, при Варшавскомъ университеть, анатомію гидатодъ (упомянуто въ "Годичномъ Акть" Варшавскаго унив. отъ 30 августа 1905 г. стр. 48), то прив.-доц. М. С. Цвътъ указаль мнъ на нъкоторую особенность въ строеніи водяныхъ устьицъ у Lobelia Dortmanna. Тогда же я и занялся изученіемъ этой особенности.

Предварительно я передамъ собственными словами Наberlandt'a краткое описаніе обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ. "Die Schliesszellen (водяныхъ устьицъ) sind fast halbkreisförmig, zuweilen auf der Rückseite etwas eingedrückt, der Porus ist weit geöffnet, fast kreisförmig und erfährt nach des Plasmolyse der Schliesszellen keine Veränderung. Seine Weite beträgt 7—9 µ. Die Querschnittsform der Schliesszellen ist die eines an den Ecken abgerundeten Dreieckes, zuweilen ist sie auch querelliptisch. Nur die Aussenwände sind verdickt, doch nicht so stark wie die der angrenzenden Epidermiszellen. Die Bauch- und Rückenwände sind zart. Die äusseren Cuticularleisten erscheinen auf dem Querschnitt in Form kleiner, spitzer Hörnchen. Innere Leisten ziemlich unregelmässiger Gestalt und Lagerung; oft binden sie nur ganz schmale kleine Sicheln" 1).

Теперь я перейду къ разсмотрѣнію той анатомической особенности водяныхъ устьицъ, какую я наблюдалъ на видахъ Lobelioideae. Эта особенность состоитъ въ томъ, что устье перегоро-

¹⁾ Haberlandt. Ueber wassersecernirende und absorbirende Organe. Sitzb. der k. Akad. der Wiss. Bd. ClV, Abth. I. 1895. crp. 88.

Обработавъ устьице Eau de Javelle 1) и затъмъ жено тяжемъ. окрасивъ конго-хризоидиномъ, я получилъ тяжъ интенсивно окрашенный въ желтый цвътъ, что показало его кутикуляризацію. На рис. 12) видно, что тяжъ, перегораживая устье, разсѣкаетъ его на два отверстія. Самъ же вдается концами между замыкающими клътками въ мъстахъ ихъ соединенія другь съ другомъ. которыхъ объектахъ, напр., на Lobelia (Tupa) Feuillii Don. (Рис. 2) видны по краямъ тяжа, а также отверстій какъ бы лоскутки кутикулы. Мацерируя устыца въ смъси 3-хъ частей алкоголя и 1 части HCl, я получиль изолированный тяжь, но съ обрывками кутикулы по краямъ; такіе же обрывки были и на замыкающихъ клъткахъ со стороны отверстій (рис. 3). Это говоритъ за то, что устьичныя отверстія образуются путемъ разрыва кутикулы подъ напоромъ воды изнутри, тогда какъ болве утолщенная часть кутикулы, вдавшаяся между замыкающими клътками, остается и образуетъ именно тотъ тяжъ, который перегораживаетъ устье. Конечно съ достовърностью этого сказать нельзя, такъ какъ вполнъ выяснить этотъ вопросъ можетъ только детальное изучение исторіи развитія устьица.

Поперечный разрѣзъ устыца новаго типа показалъ, что тяжъ вдается между замыкающими клѣтками, а по бокамъ его идутъ проходы, сообщающе внѣшнюю среду съ подъустьичной полостью.

Плазмолизъ, произведенный надъ устъицами новаго типа, замыкающія клѣтки которыхъ всегда содержатъ протоплазму, хлоропласты и крахмалъ, показалъ, что устья никогда не замыкаются, что характеризуетъ также и обыкновенныя водяныя устьица. Величина устьицъ съ перегородкой приблизительно такая же, какъ и у типичныхъ водяныхъ устьицъ.

Означенная особенность, насколько мий изв'йстно, нигдій не упоминается. И у Solereder'а нигдій не говорится въ его "Systematische Anatomie" 3) объ этой особенности; лобеліевыя же онъ разсматриваетъ вм'йстій сть *Campanulaceae* и говоритъ только, что большія водяныя устьица находятся на верхней стороній железъ, находящихся на кончикахъ зубчиковъ листа и уже образованы на сіменодоляхъ. О перегородкій же у *Lobelioideae* онъ не гово-

¹⁾ Въ качествъ пособія пользовался Zimmermann'омъ, Die botanische Microtechnik. Tübingen 1892 и Стразбургеромъ.

²⁾ Вет рисунки въ работт исполнены при помощи камеры Leitz'a.
3) Solereder. Systematische Anatomie der Dicotyledonen. Stuttgart. 1899.

рить ни слова. На сфменодоляхь у Lobelia erinus я всегда наблюдалъ вполнъ образованныя водяныя устыща, но всегда съ кутикуляризованнымъ тяжемъ.

Разсматравая устьица новаго типа на имфющихся у меня спиртовыхъ матерыялахъ (Lobelia Dortmanna, L. splendens, Isotoma axillaris) и на живыхъ объектахъ (L. erinus и Isotoma longiflora) и въ то же время изследуя въ этомъ направлении растения смежныя съ Lobelioideae, я замътилъ, что устыща новаго типа присущи лишь лобеліевымъ. Предварительно упомяну, что относительно систематического положенія Lobelioideae существують Нѣкоторые систематики считаютъ ихъ за самостоятельное семейство Lobeliaceae, а другіе за подсемейство колокольчиковыхъ. Вармингъ 1) говоритъ, что "растенія, принадлежащія къ сем. Lobeliaceae, вкратцѣ могутъ быть обозначены какъ Сатpanulaceae съ зигоморфными цвътками, съ пыльниками, сросшимися въ одну, нъсколько изогнутую трубочку б. ч. съ 2 плодолистиками и съ обратнымъ положеніемъ цвътка". S. Schönland²) же въ "Die natürlichen Pflanzenfamilien" Энглера дълить Campalunaceae на I Campanuloideae. Bl. aktinomorph. selten schwach zygomorph.

A. meist frei. II Cyphioideae. Bl. zygomorph., Stf. zuweilen verwachsen. A. frei. III Lobeloideae. Bl. zygomorph, sehr selten fast antinomorph. A. verwachsen.

Итакъ замътивъ, что водяныя устьица новаго типа находятся лишь на имъющихся у меня объектахъ изъ Lobelioideae, я предположиль, что замъченния особенность присуща лишь лобеліевымъ и потому можетъ служить анатомическимъ признакомъ для систематики. Чтобы убъдиться въ этомъ, мнъ нужно было изслъдовать во первыхъ какъ можно больше родовъ и видовъ изъ Lobelioideae. а затёмъ родственныхъ имъ растеній (Campanuloideae, Ciphioideae, и сем. Goodeniaceae по Engler'y). По моей просыбъ Д. І. Ивановскій быль такъ любезень, что выписаль изъ Ботаническаго Музея Императорской Академін Наукъ гербарный матерыяль 13-ти видовъ Lobelioideae, 1 видъ изъ Cyphioideae (Cyphia bulbosa L.) и 6 видовъ изъ Goodeniaceae. Эти растенія я и подвергъ изследованію, пользуясь преимущественно Chloralhydrat'омъ, Eau de

¹⁾ Вармингъ. Систематика растеній. Перев. Ростовцева Москва. 1898 г. стр. 784.
2) А. Engler und K. Prantl. Die natürlichen Pflanzenfamilien. Leipzig 1894. IV. Teil. 5. Abt. Стр. 48.

Javelle, Kalium jodicum cum jodo, KOH, а изъ красокъ конгохризоидиномъ. Для повърки на древесину я примънялъ пермангановую реакцію ¹), но тогда какъ контрольный кусочекъ древесины сосны, подверженный реакціи вмъстъ съ водянымъ устьицемъ съ перегородкой окрашивался въ интенсивно малиновый цвътъ, перегородка устьица оставалась безцвътной.

Теперь перехожу къ описанію гидатодъ 2) на отдѣтьныхъ видахъ Lobelioidea въ систематическомъ порядк 3 (по Engler'y).

Delissea angustifolia Cham.

Каждый зубчикъ листа (рис. 4) представляется тупымъ, закругленнымъ сосочкомъ, направленнымъ въ сторону верхушки листа. Подъ эпидермой гидатоды, клѣтки которой мельче клѣтокъ остальной эпидермы листа, лежитъ эпитема, къ которой подходятъ спиральные сосуды. На нижней сторонѣ зубчика водяныхъ устьицъ нѣтъ. Устьицъ съ перегородкой и обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ нѣтъ. Устьица же съ перегородкой находятся на верхней сторонѣ зубчика и число ихъ доходитъ до 20. Расположеніе этихъ устьицъ, если сравнивать по направленію тяжей, не параллельно, а всѣ лежатъ подъ различными углами. Продольная длина устьицъ 31—32 р. при такой же ширинѣ. Ширина каждаго отверстія варьируетъ, но мнѣ попадалось не болѣе 8 р. Тяжъ въ среднемъ не шире 2 р. Іодная реакція обнаружила въ замыкающихъ клѣткахъ крахмалъ. Тяжъ сильно кутикуляризованъ и длиной до 30 р.

Cyanea Grimesiana $G\,a\,u\,d\,i\,c\,h.$

Къ каждому зубчику листа подходятъ ряды спиральныхъ сосудовъ немного развътвляясь въ слабо образованной эпитемъ. Зубчикъ покрытъ эпидермисомъ, клътки котораго по величинъ меньше клътокъ остального эпидермиса. Водяныя устъица съ перегородкой

¹⁾ Кусочекъ объекта погружается на 15 минутъ въ Kali hypermanganicum, затъмъ тщательно промывается въ водъ и обезцвъчивается въ HCl. Промытый снова въ водъ, объектъ погружается въ аміакъ, при чемъ древесина окрашивается въ малиновый цвътъ, а всъ остальныя части остаются безцвътными.

²⁾ Объясненіе термина см. Haberlandt. Ueber wassersecernirende und absorbirende Organe. Sitzb. d. k. Akad. der Wiss. CIII. Band, Abth. I. 1894.

³⁾ Во всей работъ "верхняя" и "нижняя" стороны разсматриваются какъ и на пластинкъ листа.

находятся на верхней сторонѣ зубчвка и число ихъ отъ 15—20. Онѣ круглыя съ діаметромъ въ 31 µ., но попадаются и продолговатыя, доходя при той же ширинѣ, въ продольномъ направленіи до 36 µ. Отверстіе бывало шириною до 7—8 µ. Тяжъ сильно кутикуляризованъ и толстъ. Въ замыкающихъ клѣткахъ всегда находились хлоропласты и крахмалъ. Отъ воздушныхъ устьицъ отличались своей круглой формой и большей величиной.

Centropogon Surinamensis Presl.

На каждомъ зубчикѣ простого листа съ верхней стороны находится отъ 15—20 устьицъ новаго типа. Подъ эпидермой, клѣтки которой немного мельче, чѣмъ клѣтки остального эпидермиса листа, лежитъ богато образованная эпитемная ткань, къ которой подходятъ развѣтвляясь спиральные сосуды. Устыща новаго типа круглы, имѣя въ діаметрѣ 31 µ. Замыкающія клѣтки содержатъ хлоропласты и крахмалъ. Тяжъ сильно кутикуляризованъ. При мацерированіи обѣ замыкающія клѣтки стдѣлились. Перегородка же получилась изолированной съ обрывками кутикулы.

Siphocampylus Berterianus G. Don.

На верхней сторонъ зубчиковъ листа находится до 30 устъицъ новаго типа. Основаніе зубчика лежить на верхней сторонъ пластинки листа на самомъ краю. Зубчикъ почти безцвътенъ и наполненъ эпитемой, къ которой подходять сосуды загибаясь дугой къ одной сторонъ зубчика, а не вдаваясь въ ея середину, какъ на предыдущихъ видахъ. Эпидермисъ зубчика имъетъ сравнительно съ эпидермисомъ остальной части листа болъе мелкія клътки. Діаметръ устьицъ съ перегородкой въ общемъ 31 µ, но попадаются устьица, раздавшіяся въ шпрь, и тогда въ поперечникъ доходятъ до 37 µ. Самыя отверстія сравнительно малы: 4 µ и меньше въ поперечникъ. Сильно кутикуляризованный тяжъ въ серединъ шириною въ 3 µ.

Lobelia (Tupa) Feuillii Don.

Весь листъ съ объихъ сторонъ покрытъ маленькими одноклътными волосками. Зубчики же покрыты такими же волосками лишь по краямъ и на нижней сторонъ. Внутри зубчика находится эпитема, къ которой подходитъ пучекъ спиральныхъ сосудовъ, развътвляясь на подобіе метелки. Эпидермисъ зубчика сильно отличается отъ эпидермиса остальной части листа тъмъ, что боковыя стънки эпидермальныхъ клътокъ гидатодъ сильно извилисты. Отъ 10—20 устьицъ съ перегородкой находятся на верхней сторонъ зубчика. Здѣсь особенно хорошо было замѣтно, что кутикула надъ устьичными отверстіями какъ бы прорвана, что было видно на экземлярахъ просто отмоченныхъ въ водѣ, а также послѣ дѣйствія Chloralhydrat'a, Eau de Javelle и окрашиванія конго-хризоидиномъ. Діаметръ устьицъ новаго типа равнялся приблизительно 31 µ, но мнъ попадались, какъ и у Siphocampylus, имъющія въ ширину 36 µ. Отверстія устьицъ большей частью широко открыты и имъютъ въ ширину до 8 µ. Тяжъ такой же ширины, какъ и у предыдущаго вида.

Lobelia splendens Willd.

По краямъ листа этого вида находятся простыя возвышенія въ видѣ полушара (рис. 5). Эти возвышенія и представляютъ изъ себя гидатоду, снабженную эпитемой, которая вдается во внутрь пластинки листа. Къ этой эпитемѣ подходятъ 3—4 спиральныхъ сосуда. Эпидермисъ гидатоды имѣетъ клѣтки съ сильно извилистыми боковыми стѣнками, чего нѣтъ на остальномъ эпидермисъ листа. Устьица съ перегородкой находятся на всемъ возвышеніи и число ихъ достигаетъ до 20. Самыя устьица сравнительно мелкія. Такъ я не находилъ съ діаметромъ большимъ 23 µ. Отверстія по бокамъ тяжа не шире 4 µ, и ширина тяжа не больше 2 µ.

Lobelia Dortmanna L.

Этотъ видъ растетъ въ средней Россіи въ озерахъ и рѣкахъ, тогда какъ остальныя лобеліевыя (около 510 видовъ) туземны преимущественно подъ тропиками. Листъя его прикорневые, расположенные розеткой, линейные, почти цилиндрическіе, внутри полые и раздѣленные продольной перегородкой. Вершина листа имѣетъ по краю въ одинъ рядъ отъ 7—15 подушечекъ. Каждая подушечка представляетъ изъ себя гидатоду съ сильно образованной эпитемой, къ которой подходитъ развѣтвляясь на подобіе метелки пучекъ спиральныхъ сосудовъ. На подушечкѣ находится до 30 и больше устъицъ съ перегородкой (рис. 6), имѣющихъ въ діаметрѣ 23 р. Построены устьица какъ и у предыдущихъ видовъ. Ши-

рина отверстій не болье 4 μ . На старыхъ листьяхъ я находиль подушечки, на которыхъ какъ устьица съ перегородкой, такъ и весь эпидермисъ разрушенными, при чемъ эпитема, а иногда и окончанія спиральныхъ сосудовъ, соприкасались непосредственно съ окружающей средой. Съ этой стороны L. Dortmanna можно отнести къ первой группъ верхушечныхъ отверстій изслъдованныхъ Weinrowsk'имъ 1) на водяныхъ растеніяхъ различныхъ семействъ. Эпидермисъ подушечекъ состоитъ изъ клътокъ болье мелкихъ, чъмъ остальныя эпидермальныя клътки.

Lobelia urens L.

На длинномъ тонкомъ листочкѣ зубчики расположены рѣдко, такъ что, напр., на экземплярѣ, который я изслѣдовалъ, ихъ было 14. Каждый зубчикъ пмѣетъ эпитему съ подходящими къ ней спиральными сосудами немного развѣтвляющимися (рис. 7). Эпидермальныя клѣтки на зубчикахъ извилисты, но слабо. Устъица съ перегородкой находятся на верхушкѣ и на верхней сторонѣ зубчика. Число ихъ ограничено до 8, но зато сами они крупнѣе вышеописанныхъ. Мнѣ попадались съ діаметромъ въ 37—38 р. Устъичныя отверстія въ поперечникѣ до 5 р. Почти всегда верхушки зубчиковъ попадались мнѣ разрушенными такъ, что образовывалось верхушечное отверстіе съ тѣми же отношеніями какъ у Lobelia Dortmanna.

Lobelia erinus ${\bf L}.$

Зубчики листьевъ этого растенія выполнены эпитемой, къ которой подходять спиральные сосуды расходящієся на подобіе метелки. Боковыя стѣнки эпидермиса гидатодъ отличаются отътаковыхъ же остальной части листа большей извилистостью. Устьицъ съ перегородкой, находящихся на самой верхушкѣ н на верхней сторонѣ зубчика, сравнительно мало. Около 8. Но зато каждое устьице сравнительно велико и достигаетъ въ діаметрѣ до 39 р. Каждое устье по бокамъ тяжа доходитъ до 7 р въ ширину, а тяжъ шириной до 3 р. Послѣ обработки объекта Жаве-

¹⁾ Къ первой группъ относятся тъ верхушечныя отверстія, которыя происходять путемъ выпаденія или дезорганизаціи клътокъ лежащихъ на кончикъ листа, ко второй же — тъ, которыя образуются путемъ выпаденія только замыкающихъ клътокъ водяныхъ устьицъ. Weinrowsky. Untersuchungen über die Scheitelöffnung bei Wasserpflanzen. Beitr. zur Wissensch. Bot. 1899. Band III, Abth. 2.



левой водой и окрашиванія конго-хризоидиномъ, я очень часто получаль устьица, отверстія которыхь были затянуты кутикулой, при чемъ часто образовывались складки ся поперекъ устъица (рис. 8). Эти складки, какъ и тяжъ окрашивались въ интенсивно-желтый Имъя живой объектъ, я могъ производить плазмолизъ. Плазмолизировалъ замыкающія клітки вод. устыць съ перегородкой или NaCl, или KNO3, а иногда и глицериномъ, при чемъ водяныя устыца никогда не замыкались, а протопласты замыкающихъ клътокъ съеживались и отставали отъ клъточныхъ оболочекъ. При деплазмолизъ первоначальныя отношенія возстановлялись. Какъ это, такъ и то, что я никогда не находилъ ни на живыхъ, ни на убитыхъ объектахъ замкнутыхъ устындъ, говоритъ, что въ водяныхъ устыицахъ съ перегородкой, такъ же какъ на типичныхъ водяныхъ устьицахъ, замыканія никогда не происходитъ. Зерна крахмала были на столько малы, что обнаружить ихъ мнъ удавалось лишь послъ обработки ъдкимъ каліемъ. На десятидневныхъ проросткахъ, которые я выращивалъ изъ съмянъ, кончикъ зеленыхъ съмядолей былъ всегда безцвътенъ и на немъ находилось 1—2 вполить образованных устыць новаго типа съ кутикуляризованной перегородкой. На 25 дневныхъ проросткахъ тъже отно-Самыя устыца были расположены или на верхушкъ или на верхней сторонъ съмядолей. Къ устыщамъ подходило 2-3 спиральныхъ сосуда, проходящихъ по прямой линіи черезъ всю съмядолю. Самыя устыца сравнительно маленькія и въ діаметръ доходили до 22 и.

Heterotoma lobelioides Zucc.

Каждый зубчикъ листа покрытъ одноклѣтными волосками, которыхъ больше на нижней сторонѣ. Эпитема естъ; къ ней подходятъ цѣлымъ пучкомъ спиральные сосуды. Хотя боковыя стѣнки эпидермальныхъ клѣтокъ всего листа и извилисты, но таковые же на гидатодахъ извилисты въ большей степени. Отъ 10—15 устъицъ съ перегородкой находятся на верхней сторонѣ зубчика и построены какъ у предыдущихъ видовъ; діаметръ 31 µ., но мнѣ попадались и въ 23 µ.

Piddingtonia nummularia $DC. (= Pratia \ G \ a \ u \ d.).$

Каждый зубчикъ листа представляется въ видъ конуса, на верхушкъ котораго находится одинъ одноклътный волосокъ (рис. 10),

часто отломанный. Эпидермальныя клѣтки листа и зубчика не извилисты, клѣтки же послѣдняго немного мельче перваго. Эпитема есть и зубчикъ почти безцвѣтенъ. До 8 устъицъ новаго типа находятся только на верхней сторонѣ зубчика. Устройство ихъ какъ и у предыдущихъ видовъ. Діаметръ — 25 µ.

Laurentia Michelii DC.

На листочкахъ этого растенія зубчиковъ нѣтъ, а по краямъ попадаются небольшія, безцвѣтныя возвышенія (рис. 9). Эти возвышенія представляютъ изъ себя гидатоды съ сильно образованной эпитемой и подходящими къ ней 3—4 спиральными сосудами. Эпидермальныя клѣтки бугорковъ немного мельче и съ болѣе извилистыми боковыми стѣнками, чѣмъ на остальной части листа. На верхней сторонѣ и на самой верхушкѣ возвышенія находится до 3—4 устьицъ съ перегородкой. Построены они какъ на вышеописанныхъ видахъ. Они круглы и въ діаметрѣ 28 µ. На кончикахъ чашелистиковъ я также находилъ гидатоды съ устьицами новаго типа, но число ихъ было 1—2.

Lysipoma glanduliferum Schl.

По краямъ листочковъ, какъ и у Lawrentia, зубчиковъ нѣтъ, а есть только бугорки, выполненные эпитемой, къ которой подходятъ спиральные сосуды. Эпидермальныя клѣтки бугорковъ не удлинены, тогда какъ таковыя же на остальной части листа удлинены. Устьица новаго типа лежатъ на самомъ бугоркъ и по объимъ его сторонамъ. Построены какъ у предыдущихъ видовъ. Діаметръ каждаго устьица не болѣе 28 р. Кончики чашелистиковъ также снабжены водяными устьицами новаго типа. Таковыхъ нѣтъ на лепесткахъ.

Rhizocephalum pumelium $\mathbf{W} \ \mathbf{e} \ \mathbf{d} \ \mathbf{d}$.

На взросломъ линейномъ листочкѣ, только на самой вершинѣ находится водовыдѣлительный аппаратъ съ эпитемой и подходящими къ ней тремя пучками спиральныхъ сосудовъ, при чемъ оба крайнихъ пучка состоятъ изъ 3—4 сосудовъ, а средній пучекъ толще и на концѣ развѣтвляется на подобіе метелки. Отъ 15—20 устьицъ новаго типа находятся на самой вершинѣ листа, представляющей гидатоду. Величина этихъ устьицъ доходитъ до 31 µ, хотя попадались и маленькія — въ 23 µ.

Isotoma axillaris Lindl.

Концы разсѣченнаго листа снабжены гидатодами съ эпитемой и подходящими къ ней сосудами. Боковыя стѣнки эпидермальныхъ клѣтокъ гидатодъ болѣе извилисты, чѣмъ такія же стѣнки клѣтокъ остальной части листа. На имѣвшемся у меня экземилярѣ, долго пролежавшемъ въ алкоголѣ, оказалось громадное количество сферокристалловъ инулина, въ чемъ убѣдили меня повѣрочныя реакціи. Сферокристаллы инулина находились даже въ замыкающихъ клѣткахъ водяныхъ устьицъ новаго типа. Послѣднія лежатъ на верхней сторонѣ окончаній листа и число ихъ доходитъ до 40. Устройство ихъ какъ у предыдущихъ видовъ. Величина доходитъ до 35 р въ діаметрѣ. Чашелистики также снабжены гидатодами съ устьицами новаго типа, но число послѣднихъ небольшое.

isotoma longiflora Presl.

Кончики и зубчики разсѣченнаго листа выполнены эпитемой, къ которой подходятъ ряды спиральныхъ сосудовъ. Эпидермальныя клѣтки гидатодъ извилисты, чего нѣтъ на остальной части листа. 15—20 устьицъ съ перегородкой находятся на верхней поверхности зубчиковъ листа. Устройство какъ на остальныхъ лобеліевыхъ. Они круглы и въ діаметрѣ 28—29 µ. Имѣя живой экземпляръ, я производилъ опыты съ плазмолизмомъ, при чемъ получилъ тѣ-же результаты, что и на Lobelia erinus, т. е. устьичныя отверстія не замыкались.

Downingia elegans Torr.

Данный видъ не оправдалъ моихъ надеждъ. Сколько я не искалъ, но не могъ найти устьицъ новаго типа. Не находилъ я также и обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ. Имѣющійся у меня гербарный матерьялъ имѣлъ лишь верхніе редуцированные листья и 3 цвѣтка. По краю листьевъ въ очень ограниченномъ числѣ находились бугорки съ эпитемой и подходящими къ ней спиральными сосудами, обхватывавшими эпитему со всѣхъ сторонъ (какъ бы образуя воронку). Но, какъ я уже сказалъ, ни водяныхъ устьицъ новаго типа, ни обыкновенныхъ водяныхъ устьицъ я не могъ найти. На концахъ чашелистиковъ и лепестковъ я также не находилъ ни об. вод. устьицъ, ни съ перегородкой.

Теперь постараюсь дать общую характеристику водовыд \pm лительных органов у изсл \pm дованных мною Lobelioideae.

У всёхъ изследованныхъ мною видовъ водовыделительные

органы устроены такъ, что ихъ можно отнести къ "Hydathoden mit directem Anschluss an das Wasserleitungssystem, mit Epithemen und Wasserspalten 1). Эпидермисъ гидатодъ всегда отличается отъ эпидермиса листа или извилистостью клѣтокъ или своей величиной. На всёхъ видахъ, исключая Downingia elegans, были найдены устьица новаго типа съ перегородкой, которая сильно кутикуляризована. Замыкающія клітки всегда живыя, содержать протоплазму, хлоропласты и крахмалъ. Расположены устыща новаго типа безъ всякаго порядка. Если сравнивать направление перегородокъ, то они никогда не бываютъ расположены параллельно на различныхъ устьицахъ. Устроены устьица какъ было описано въ началъ работы. Количество ихъ на одной гидатодъ у различныхъ видовъ отъ 2-40. Величина варьируетъ между 23 µ и 40 µ. Если сравнить устыпа новаго типа съ воздушными, то окажется, что первыя всегда круглы и больше последнихъ. Вопросъ, есть ли обыкновенныя или новаго типа водяныя устыица у Downingia elegans, оставляю открытымъ.

Разсмотрѣвъ водовыдѣлительпые органы улобеліевыхъ, перейду къ бѣглому обзору смежныхъ семействъ. По системѣ Engler'a за Lobelioideae стоятъ семейства Goodeniaceae, Stylidiaceae и Compositae. Изъ Goodeniaceae я изслѣдовалъ: Velleia paradoxa В. Вг., Goodenia grandiflora Sims., Leschenaultia biloba Lindl., Scaevola Plumieri Vahl., Dampiera stricta В. Вг. и Brunonia australis Sm. Подробно ихъ описывать не буду въ виду того, что для этой работы такое описаніе имѣетъ мало интереса. Важно отмѣтить только то, что на нихъ устьицъ новаго типа съ перегородкой нѣтъ. Сем. Stylidiaceae я за неимѣніемъ матеріала не наслѣдовалъ. Изъ Compositae я изслѣдовалъ Bidens cernuus L., Erigeron acer L., Artemisia scoparia W. K., Cichorium Intibus L., Chrisantemum и мн. др., но на нихъ устьицъ новаго типа съ перегородкой также не оказалось, хотя обыкновенныя водяныя устьица на нѣкоторыхъ видахъ были.

Какъ уже выше было сказано, между Campanuloideae и Lobelioideae лежитъ группа Cyphioideae. Изъ этого подсемейства, насчитывающаго всего около 24 видовъ, я имѣлъ только одинъ видъ Cyphia bulbosa L. Гидатоды на концахъ листочковъ есть, но устъица построены по типу обыкновенныхъ водяныхъ безъ пере-

¹⁾ Haberland. Physiologische Pfianzenanatomie. 2 Auflage 1896. Ueber wassersecernirende und absorbirende Organe. Sitzb. der k. Akad. der Wiss. Bd. CIV. Abth. I. 1895.

городки (рис. 10). Такъ же нѣтъ устьицъ новаго типа у изслѣдованныхъ мною видовъ изъ Campanuloideae: Campanula glomerata L., C. persicifolia L., C. sibirica L., Symphyandra pendula MB., Phyteuma spicatum L., Edrajanthus temifolius (WK.) А. DC. и мн. др.; вод. устьица обыкновеннаго типа на нѣкоторыхъ я находилъ. Нѣкоторые виды изъ Cucurbitaceae показали тоже самое.

Физіологическихъ опытовъ надъ бывшими у меня живыми экземплярами Isotoma longiflora и Lobelia erinus я не производилъ.

Что касается географическаго распространенія, то Lobelioideae преимущественно туземны въ жаркомъ климать. Такъ, Delissea augustifolia и Cyanea Grymeriana — на Сандвичевыхъ о-вахъ; Siphocampylus Berterianus, Lobelia Feuillii въ троп. Ю. Америкъ; Piddingtonia nummularia — въ Ю. Америкъ, до Магелланова пролива, въ Австраліи и троп. Азіи; Centropogon Surinamensis — въ Ю. Америкъ; Lobelia erinus — въ Ю. Африкъ и т. д. Распространеніе въ Европъ ограничивается нъсколькими видами. Laurentia Michelii — въ Ю. Европъ; Lobelia urens — въ западной и на о-въ Мадеръ и наконецъ Lobelia Dortmanna растетъ въ озерахъ и ръкахъ умъреннаго климата Европы и даже въ съв. Двинъ¹). Многія изъ тропическихъ лобеліевыхъ культивируются у насъ часто и, напр., Lobelia erinus я встръчалъ даже въ частныхъ домахъ на подоконникахъ, а не только у садоводовъ.

Перейду теперь къ общему выводу.

- 1) Устыща съ перегородкой представляютъ новый типъ, который, на сколько мнѣ извѣстно, еще не наблюдался.
- 2) Характеризуется онъ тѣмъ, что сильно кутикуляризованный тяжъ пересѣкаетъ въ продольномъ направленіи устьице, разсѣкая одно устьичное отверстіе на два. Замыкающія клѣтки всегда живыя, но никогда не замыкаютъ отверстій. Форма устьицъ круглая. Расположены или на верхней, или на нижней сторонѣ зубчика, или же на самой его вершинѣ (если зубчиковъ нѣтъ, то на бугоркахъ).
- 3) Какъ зубчики, такъ и бугорки представляютъ изъ себя типичныя гидатоды съ эпитемой и подходящими къ ней окончаніями сосудовъ.
- 4) Распространены устьица новаго типа лишь на видахъ Lobelioideae. На другихъ растеніяхъ какъ наблюденія $De-Bary^2$),

¹⁾ III мальгаузенъ. Флора средн. и южн. Россіи. Т. ІІ. Кіевъ 1897. 2) De-Bary. Сравнительная анатомія вегетативныхъ органовъ явнобрачныхъ и папоротникообразныхъ растеній. Перев. Бекетова 1877.

Haberlandt'a и др., такъ и мои не обнаружили таковыхъ, что даетъ мнѣ смѣлость предположить, что устьица новаго типа съ перегородкой могутъ служить анатомическимъ признакомъ для систематики, чего однако не утверждаю, а высказываю лишь предположеніе.

Въ заключение приношу свою глубокую благодарность Д. І. Ивановскому, Н. И. Кузнецову, М. С. Цвѣту и Б. Б. Гриневецкому за указанія и содъйствіе ири исполненіи моей работы.

Resumé.

- 1) Die mit einer Scheidewand versehenen Wasserspalten repräsentieren einen neuen Typus, der, soviel mir bekannt, noch nicht beobachtet wurde.
- 2) Er ist dadurch charakterisiert, dass ein stark cuticularisierter Balken die Wasserspalte der Länge nach durchschneidet und so den einen Porus in zwei teilt (Fig. 1). Die Schliesszellen sind stets lebendig, enthalten Protoplasma, Chloroplasten und Stärke (Fig. 2), aber schliessen niemals den Porus. Die Wasserspalten sind rund, sie sind verschieden gelegen, entweder auf der Oberoder Unterseite der Zähnchen, oder aber an der Spitze (Fig. 4, 5, 7, 9),
- 3) Sowohl die Zähnchen als auch die Vorsprünge am Blattrande sind typische Hydathoden mit Epithemen und Gefässendigungen.
- 4) Das Vorkommen der Wasserspalten der beschriebenen Form ist auf die Lobelioideae beschränkt, wie meine Untersuchungen dargetan haben. Weder De-Bary, Haberlandt noch andere Forscher und ich haben an andern Pflanzen diese Wasserspalten gefunden; was mich vermuten lässt, dass sie als anatomisches Merkmal in der Systematik zu verwenden sind, was ich mit Bestimmtheit aber nicht behaupten kann.

Объясненіе къ рисункамъ.

P. 1. Водяное устьице у *Delissea angustifolia*. Устье перегорожено сильно кутикуляризованнымъ тяжемъ. Ув. 1150. (водн. иммерс. Gundlach'a).

Р. 2. Lobelia Feuillii. Устыца: а — послѣ отмачиванія сухого матерыяла въ водѣ, b — послѣ дѣйствія іода въ іодистомъ каліи (видны зерна крахмала), с — послѣ обработки Chloralhydrat'омъ (видны обрывки кутикулы по краю устычныхъ отверстій). Ув. 1150.

P. 3. Мацерированное устьице новаго типа на *Centropogon Su*rinamensis. Видны обрывки кутикулы по краю тяжа, а также на замыкающихъ клъткахъ со стороны устьичныхъ

отверстій. Ув. 1150.

P. 4. Delissea angustifolia. Гидатода съ устьицами новаго типа и окончаніями сосудовъ. Ув. 275.

- P. 5. Lobelia splendens. Возвышение по краю листа, представляющее изъ себя гидатоду. Ув. 500.
- Р. 6. Lobelia Dortmanna. Видъ подушечки сверху. Ув. 500.

Р. 7. Lobelia urens. Зубчикъ листа. Ув. 500.

- P. 8. Lobelia erinus. Ўстьице новаго типа, а— тяжъ, b— складка кутикулы проходящая поперекъ всего устьица. Ув. 1150.
- P. 9. Laurentia Michelii. Бугорокъ по краю листа (просвъчиваетъ эпитемная ткань). Ув. 500.
- P. 10. *Cyphia bulbosa*. Кончикъ листа съ обыкновенными водяными устьицами. Ув. 500.

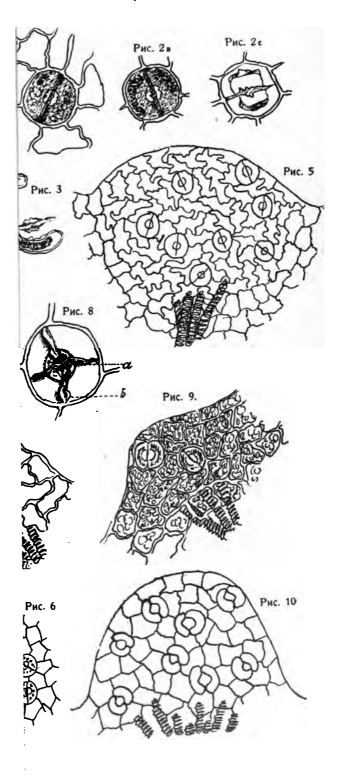
Abbildungen.

- F. 1. Wasserspalten von *Delissea angustifolia*. Der Porus ist durch einen stark cuticularisierten Balken der Länge nach durchschnitten. Vrgr. 1150 (Wasser-Immersion).
- F. 2. Lobelia Feuillii. Wasserspalten: a nach Befeuchtung des trockenen Materials mit Wasser, b nach Einwirkung v. Jodjodkalium (Stärkekörnchen sind zu sehen), c nach Behandlung mit Chloralhydrat (man sieht Cuticulafetzen an dem Rande der Wasserspaltenöffnungen).
- F. 3. Macerierte Wasserspalten von Centropogon. Man sieht den Balken mit Fetzen von Cuticula, und zu beiden Seiten die Schliesszellen mit ebensolchen Fetzen auf der dem Porus zugewandten Seite.
- F. 4. Ein Zähnchen vom Blatte v. *Delissea*, das eine Hydathode darstellt mit Wasserspalten und Gefässendigungen.

- F. 5. Lobelia splendens. Erhöhung am Blattrande Hydathode.
- F. 6. Lobelia Dortmanna. Erhöhung von der Fläche.
- F. 7. Lobelia urens. Blattzähnchen. Wasserspalten und Gefässendigungen.
- F. 8. Lobelia erinus. Wasserspalte: a) Balken im Porus, b) Cuticularfalte quer über die ganze Wasserspalte ziehend, sowohl über die Schliesszellen, als auch über Porus.
- F. 9. Laurentia Michelii. Erhöhung am Blattrande. (Das Epithem tritt hervor).
- F. 10. Cyphia bulbosa. Hydathode mit gewöhnlichen Wasserspalten.



исп. при Юрьевск. Универ. f.-Ges. bei d. Univ. Dorpat.





.

Z

;

•

.

Тромбозъ воротной вены¹).

И. Широкогоровъ.

2 октября с. г. въ Патологическій Институтъ доставленъ былъ для вскрытія трупъ крестьянина Лифляндской губ., эстонца К. Л., 31 года, умершаго наканунъ въ медицинской клиникъ.

Вскрытіе обнаружило настолько радкое заболаваніе, что я счелъ нужнымъ предложить его вниманію Общества. Это тромбозъ воротной вены. Въ нашемъ Институтъ это первый случай и вообще въ Россіи кромъ опубликованныхъ можно сказать на дняхъ 2-хъ случаевъ Д-ра Маганьяка¹) изъ Петербургской Обуховской Больницы въ литературъ я встрътилъ одинъ случай, описанный С. П. Боткинымъ 2) въ 1862 г., надълавшій тогда много шума. Бользнь встрычается настолько рыдко, діагностика ея настолько трудна, что прижизненный діагнозъ одного такого заболѣванія могъ бы доставить автору его имя великаго діагноста, какимъ по всей справедливости пользовался С. П. Боткинъ. Происходить тромбозь воротной вены или отъ механическихъ причинъ, приводящихъ къ съуженію просвѣтъ сосуда, напр. давленіе опухолями окружающихъ органовъ — ракъ желудка, поджелудочной железы, новообразованія сальника, саркоматозныя или туберкулезныя опухоли забрюшинныхъ лимфатическихъ железъ и т. п., камни желчнаго пузыря, или ductus choledoch. и duct. hepatic. Такимъ же образомъ дъйствуютъ сморщивающіе воспалительные процессы, происходящіе по близости воротной вены и ея стволовъ. Или когда гнойные и язвенные процессы гдъ ниб. въ органахъ желудочно-кишечнаго тракта, печени, поджелудочной железъ, брюшинъ переходятъ на внутреннюю стънку воротной вены,

¹⁾ Докладъ, читанный въ Общ. Естествоиспытателей 30 ноября 1906 г. Работа произведена въ Патологическомъ Институтъ Юрьевскаго Университета.

вслѣдствіе чего образуется въ ней тромбъ. Далѣе, заболѣванія печени въ видѣ атрофическаго или сифилитическаго цирроза ведутъ иногда также къ образованію тромба въ воротной венѣ. Здѣсь вѣроятно процессъ образованія тромба складывается изъ двухъ моментовъ, которые, какъ мы увидимъ ниже, нужны для этого: это измѣненный составъ крови и замедленіе кровяного тока.

Травматическія поврежденія воротной вены и наконецъ паразиты: distoma haematobium и echinococcus.

Кромѣ этихъ причинъ, при которыхъ происхожденіе тромбоза воротной вены нужно разсматривать какъ вторичное явленіе, въ литературѣ можно встрѣтить случаи, гдѣ онъ являлся первично и именно вслѣдствіе склероза воротной вены — процесса аналогичнаго тому, который часто поражаетъ артеріи, atheromatosis v. р., какъ называетъ $B \circ r m \circ n \circ s$, или Pylephlebitis chronica deformans — $B \circ r m \circ s \circ s \circ s \circ s$.

Этимъ однако не исчерпываются всѣ, хотя и очень немногочисленные случаи тромбоза воротной вены. Остается нѣсколько
случаевъ, происхожденіе которыхъ нельзя подвести ни подъ одну
изъ названныхъ категорій, въ такихъ случаяхъ авторы объясняютъ происхожденіе тромбоза воротной вены особымъ химическимъ состояніемъ крови, благодаря веществамъ всасываемымъ въ
кишечникѣ, въ результатѣ котораго является повышенная свертываемость крови.

Обратимся къ нашему случаю.

Исторія бользни.

Апатпевів. Въ клинику поступилъ 24 сент. 1906 г. Больной все время жилъ въ деревнѣ, занимался земледѣліемъ и домашнимъ хозяйствомъ. Холостъ. Въ дѣтствѣ кромѣ скарлатины никакихъ болѣзней не имѣлъ. Впослѣдствіи, до настоящаго заболѣванія довольно часто страдалъ головными болями, но особеннаго значенія этому не придавалъ и нигдѣ не лечился. Венерическія болѣзни и злоупотребленіе алкоголемъ и куреніемъ табаку всячески отрицалъ. Особенно подчеркивалъ, что образъ жизни всегда велъ очень умѣренный. Начало своей болѣзни онъ приписываетъ слѣдующему обстоятельству.

Четыре недѣли тому назадъ (въ послѣднихъ числахъ августа, точно указать числа не можетъ) паціентъ занимался перевозкой камней. Поднимая одинъ изъ нихъ онъ почувствовалъ какую то неловкость въ животѣ, но скоро отъ этого оправился, всетаки по ночамъ испытывалъ небольшія разлитыя боли въ животѣ, сильнѣе

внизу его. Аппетить совсёмъ пропаль и больного нёсколько разъ рвало. Въ рвотъ крови или другого чего ниб. особеннаго не замъчалъ. Спустя недълю послъ описаннаго обстоятельства боли внизу въ лѣвой половинѣ живота усилились настолько, что уже трудно было ихъ выносить и вмёстё съ этимъ появились поносы до 6 разъ въ день, испражненія состояли изъ желтой жидкости и слизи. Кроваваго поноса не было. Боли теперь были уже постоянно, безъ бурленія. 10 дней тому назадъ поносъ прекратился и смѣнился запоромъ, боли же по прежнему остались. Дня черезъ 3 послѣ прекращенія поноса паціентъ по совѣту одного изъ своихъ знакомыхъ купилъ въ аптекъ "глистогонныхъ пилюль" и предприняль изгнаніе глисть, въ результать вышла ленточная глиста большихъ размъровъ, послъ этого все же облегченія не послѣдовало и больной, изнуренный болями, обратился, наконецъ, въ клинику.

Status praesens. Больной средняго роста, хорошаго сложенія и питанія. То утромъ 36,8, вечеромъ 37,3. Пульсъ 72; состояніе силъ хорошее, сидитъ въ постели и ходитъ безъ посторонней по-Оставаясь въ постели лежитъ неподвижно, согнувшись отъ сильныхъ болей въ животъ. Сознаніе ясное. Отвъчаетъ на вопросы неохотно, тихимъ голосомъ. Кожа и видимыя слизистыя оболочки чисты, на лицъ и верхнихъ конечностяхъ слегка ціанотичны. Лимфатическія железы не увеличены. Со стороны органовъ дыханія и кровеобращенія субъективно никакихъ жалобъ нътъ, при объективномъ изслъдованіи найдено слъдующее: нижняя граница легкаго лежить по правой сосковой линіи у нижняго края 4-го ребра, по передней подкрыльцовой линіи у 6 ребра и по лопаточной — на 8 ребръ. Перкуторно надъ областью легкихъ ничего особеннаго. При аускультаціи вездѣ слышно ясное везикулярное дыханіе. Кашля и мокроты нізть. Верхняя граница сердечной тупости (абсолютной) начинается уже у 3-го ребра, правая граница нормальна; сердечный толчекъ прощунывается въ 4-мъ межреберномъ промежуткъ по лъвой сосковой линіи. Тоны сердца чисты. Пульсъ средняго наполненія, ровный, одинаковый на объихъ радіальныхъ артеріяхъ. Доступные ощупыванію сосуды повидимому никакихъ измѣненій не представляютъ. Животъ порядочно вздутъ; при ощупываніи значительная бользненность въ hypogastrium'ь и въ поясничной области, но все же не соотвътствуетъ по своей силъ той ужасной боли, какую испытываетъ въ этомъ мъстъ больной субъективно. При перкуссіи живота зам'ятенъ значительный тимпанить. Присутствія асцита незам'ятно. Языкъ сухой, Аппетита нътъ, жажда не усилена. Стулъ съ клизмой (последніе 4 дня не испражнялся). Каль очень твердый, въ видь тонкихъ колбасокъ. Послъ клизмы больной чувствуетъ значительное облегчение. Печеночная тупость начинается съ межребрья и въ стоячемъ положении по соск. линии не доходитъ до реберной дуги приблизительно пальца на 3, точно установить нижнюю границу тупости мѣшаетъ тимпанитъ. Границы тупости селезенки по той же причинъ точно неопредълимы, удается только констатировать соотвътственное смъщение селезенки кверху. При ощупываній ея области бользненности ньть. Мочеиспусканіе свободно и безбользненно. Моча насыщеннаго красноватаго цвъта, кислой реакціи, уд. в. 1019. Суточное количество 1100 куб. с., содержить следы белка. Доказать присутствие индикана и желчныхъ пигментовъ не удается. Микроскопически — отдъльныя кровяныя тёльца и большое количество уратовъ, выпадающихъ при охлажденіи мочи въ видъ значительнаго характернаго осадка.

Видимыхъ измѣненій со стороны центральной и периферической нервной системы не замѣтно. Спать отъ болей безъ морфія не можетъ.

Теченіе бользни и терапія. Ввиду сильныхъ болей и задержки стула дълались припарки на животъ и внутрь Emulsio oleosa съ оніемъ.

- 26 IX. Пріємъ Ol. ricini, послѣ чего три раза кашицеобразный стулъ, макроскопически ничего особеннаго не представлялъ. Япры глистъ и слизи микроскопически не обнаружено.
- 27 IX. Боли то ослабѣваютъ, то снова усиливаются. Стулъ не смотря на Emuls. oleosa только съ клизмой, такого-же вида какъ и прежде. Животъ вздутъ, но не особенно болѣзненный при давленіи. Жалуется на сильную боль въ крестцѣ. То выше 37,2 не поднималась. Пульсъ 72—88 хорошаго наполненія, ровный. 1—2 раза въ день Могрhіит подъ кожу.
- 28 IX. Сегодня ночью сильныя боли внизу живота и съ боковъ его. Бурленія не было, лежитъ неподвижно, съ выпрямленнымъ туловищемъ. Животъ вздутъ, брюшныя стънки напряжены. Толчекъ сердца въ 3 межреб. промежуткъ, кнаружи отъ соск. линіи. Тупость печени сдвинута кверху на 3 поперечныхъ пальца, точно также сдвинута и тупость

селезенки. Въ лѣв. паховой области чувствительность при давленіи, прощупывается кругловатое, резистентное, продолговатое тѣло, лежащее параллельно Пупартовой связкѣ. Въ этомъ мѣстѣ притупленіе. Наружныя отверстія обоихъ паховыхъ каналовъ увеличены, но грыжи не прощупывается. То и пульсъ нормальны. Стула сегодня совсѣмъ не было. Мочи 500 к. с. При изслѣдованіи ея кромѣ описаннаго въ stat. praes. констатированы сегодня сперматозоиды въ знач. количествѣ. Отмѣнена Emuls. oleosa и данъ Extr. Bellad. въ пилюляхъ (Extr. bellad 0,3, Extr. Liquir q. s. ut f. pil. № 20. Consp. Lycop. DS. 3 пил. въ день).

- 29 IX. Боли по прежнему сильныя и безъ морфія спать не можетъ. Животъ вздутъ, при ощупываніи боли не усиливаются Изрѣдка икота. При изслѣдованіи рег rectum прошупывается въ области ехсаvat. recto vesical. затверденіе, которое очень болѣзненно, баллотируетъ. Въ rectum незначительное колич. кала нормальной консистенціи. Вечеромъ высокая клизма, при этомъ оказывается, что болѣе поллитра жидкости ввести не удается; при введеніи трубки на 20 ст. чувствуетъ боль, проходимость задержана. Черезъ трубку выдѣляется небольшое количество газовъ. Позлѣ клизмы чувствуетъ себя лучше, какъ это вообще отмѣчаетъ больной послѣ клизмъ.
- 30 IX. Ночью 2 раза рвота зеленоватой массой. При попыткъ еще разъ произвести изслъдование per rectum наблюдались сильныя боли въ заднемъ проходъ; при наружномъ осмотръ тамъ ничего не обнаружено. Утромъ довольно обильный стуль, къ вечеру еще одинъ кашицеобразн. стуль, слегка окрашенный СЪ поверхности кровью. Больной сильно ослабѣлъ, но пульсъ остается хорошимъ, 72-76 въ минуту. Дыханіе нъсколько учащено, но въ легкихъ ничего особеннаго не обнаруживается. Кашля нътъ. Икота со вчерашняго вечера не прекрашалась.
- 1 X. Утромъ около 10 ч. больной вдругъ поблѣднѣлъ, пульсъ почти исчезъ, 120 въ минуту, зрачки слегка расширились, и больной потерялъ сознаніе. То 36,4 холодный потъ на лицѣ, конечности похолодѣли, животъ сталъ твердымъ, еще болѣе вздулся, въ отлогихъ частяхъ притуп-

леніе перкуторнаго звука. Икота усилилась. Подъ вліяніемъ принятыхъ мѣръ больной снова пришелъ въ себя и пульсъ на короткое время сдѣлался лучше. Боли сталъ чувствовать меньше, сталъ спокойнѣе, хотѣлось уснуть. Скоро пульсъ началъ опять слабѣть, и никакія мѣры къ улучшенію сердечной дѣятельности не удавались. Нѣсколько разъ была рвота. Въ 7 ч. вечера обильный стулъ, состоящій изъ свѣжей крови, послѣ этого тихій бредъ. Въ 8 ч. вечера снова обильный стулъ кровью. Въ 8 ч. рвота бурыми массами, наподобіе кофейной гущи. Въ 9 ч. в. смерть.

Клиническій діагнозъ: кишечное кровотеченіе.

Вскрытіе 2 октября 1906 г. въ Патологическомъ Институтъ. Трупъ мущины выше средняго роста, правильнаго кръпкаго тълосложенія, умъреннаго питанія. Кожа нижней части живота зеленоватогрязнаго цвъта. Животъ вздутъ, напряженъ. Губы запачканы бурой сукоровичной жидкостью. По вскрытіи брюшной полости оказывается: сальникъ покрываетъ только правую половину кишечника, часть его свободнаго края плотно сращена съ передней брюшной стъпкой въ области праваго внутренняго пахового кольца. Сильно расширенные сосуды паріэтальнаго листка брюшины вокругъ приращенія сальника образуютъ корону 5—10 сш. въ ширину. Вены сальника сильно растянуты свернувшейся кровью, извиты наподобіе пробочника.

Петли кишекъ свободны, сильно раздуты.

Въ полости брюшины около 1/2, литра кровянистой жидкости. Серозная оболочка верхняго отдела тонкихъ кишекъ, а также толетыхъ до S-romani розоватокраснаго цвъта, остальная темнокраснаго. Въ сильно изогнутомъ S-romanum прощупывается илотное твло. Вев сосуды, составляющие корни воротной вены утолщены, прощупываются въ видѣ плотныхъ тяжей, туго набиты кровяными свертками частью темнокраснаго, частью краснаго цвъта съ желтоватыми прослойками. Въ воротной венѣ на разстояніи 5 ст. отъ впаденія ся въ печень находится пристиночный тромбъ, плотно приросиній къ стынкь сосуда съ льсной орбхъ величиной. На разстоянін 1 ст. ниже его находится второй тромбъ, запирающій совершенно просвѣть сосуда. На разрѣзѣ тромбы темносвраго цвъта съ желтоватыми прослойками и темнокрасными пятнами. Ниже этого тромба вена и ся кории набиты какъ будто иньскціонной массой свернувшейся кровью, свободно отдёляющейся отъ стѣнокъ сосуда. Въ одномъ мѣстѣ 5 сm. ниже обтурирующаго тромба видна на intim'ѣ круглая бляшка, отличающаяся отъ окружающей поверхности болѣе свѣтлымъ окрашиваніемъ. Эта бляшка на разрѣзѣ имѣетъ перламутровый блескъ, толщиной не болѣе одного миллиметра и 1 cm. въ діаметрѣ.

Содержимое тонкихъ и толстыхъ кишекъ состоитъ изъ полужидкой кровянистой массы, вишневокраснаго цвъта. Слизистая тонкихъ и толстыхъ кишекъ отечна, темнокраснаго цвъта. Складки ея въ S-roman. и верхней части нисходящей кишки превращены въ толстые тяжи и объемистые бугры въ 2—3 ст. въ діаметръ, вслъдствіе чего просвътъ кишки въ этихъ мъстахъ съ трудомъ пропускаетъ 2 пальца. На разръзъ бугры эти состоятъ изъ сухихъ кровяныхъ свертковъ твердой консистенціи, темнокраснаго цвъта. Эти бугры и составляютъ то плотное тъло въ S-romanum, о которомъ упомянуто выше.

Слизистая оболочка желудка гиперемирована, съ точечными кровоизліяніями на верхушкт складокъ.

Поджелудочная железа плотна, бледнокрасного цвета.

Сердце нормальной величины, лѣвый желудочекъ слегка сокращенъ, правый растянутъ. Со стороны peri- и endocardium'a, а такъ же мышцы измѣненій не обнаружено.

Intima сосудовъ всюду гладка, блеститъ.

Оба легкія свободны. На разрѣзѣ ткань сѣрокраснаго цвѣта, въ нѣкоторыхъ мѣстахъ встрѣчаются въ нижней долѣ праваго легкаго отдѣльные узелки темнокраснаго цвѣта, выдающіеся надъ поверхностью разрѣза, болѣе плотной консистенціи чѣмъ окружающая ткань, величиной отъ горошины до лѣсного орѣха.

Селезенка срощена съ окружающими органами старыми плотными ложными неремычками, увеличена, ткань блѣднокраснаго цвѣта, pulpa выскабливается въ значительномъ количествѣ.

Печень нѣсколько уменьшена, сѣроватокраснаго цвѣта, границы между дольками не ясно выражены.

Обѣ почки одинаковой, нормальной величины. Фиброзная капсула снимается свободно, безъ ткани почки: поверхность органа гладка, venae stellatae расширены; па разрѣзѣ корковый слой темнокраснаго цвѣта, толщиной 5—6 mm., не ясно отграниченъ отъ мозгового.

Мочевой пузырь сокращенъ, слизистая его блѣднокраснаго пвѣта.

Изъ наружнаго отверстія моченспускательнаго канала выдавливается гноевидная жидкость. Слизистая уретры темнокраснаго цвъта, набухшая.

Анатомическій діагнозъ:

Thrombosis venae portae inde coagul. sanguin. in radic. ejusdem. Pvlephlebosclerosis.

Infarctio haemorrhagica partis descendentis et sigmoideae colonis et hyperaemia venosa ventriculi, et intestini tenuis. Ascites haemorrhagica gradus levis. Omentitis productiva.

Pneumonia catarrhalis lobi infer. pulmon. sinistri.

Hyperaemia venosa pulmonum.

Perisplenitis productiva. Hyperaemia venosa lienis.

Atrophia hepatis simplex grad. levis.

Hyperaemia venosa renum.

Urethritis gonorroica (?).

Гистологическое изследованіе: Выделяемое уретры состоить изъ гнойныхъ клетокъ, диплококковъ лежащихъ внё клетокъ.

Urethra (pars membranacea): эпителій мѣстами рѣзко гипертрофированъ, лежитъ въ 15—20 слоевъ, мѣстами совершенно отсутствуетъ. Клѣтки частью кубическія, частью цилиндрическія, частью полигональныя, нѣкоторыя сильно раздуты. Сильно растянутыя немногочисленныя лакуны, выстланныя цилиндрическимъ эпителіемъ; въ подэпителіальномъ слоѣ многочисленныя железы, выстланныя эпителіемъ въ 1—10 слоевъ, внутри и снаружи железъ мелкоклѣточная инфильтрація, многочисленные растянутые кровеносные сосуды. Граница между эпителіальнымъ и подэпителіальннымъ слоемъ мѣстами вслѣдствіе клѣточной инфильтраціи не ясна. Діагнозъ: хроническій уретритъ.

Пристѣночный тромбъ при гистологич. изслѣд. оказывается на периферіи состоитъ изъ фиброзной ткани, плотно сросшейся съ сосудистой стѣнкой, такъ что трудно опредѣлить гдѣ кончается стѣнка сосуда и начинается тромбъ; чѣмъ ближе къ центру, тѣмъ фиброзной ткани меньше; здѣсь преобладаетъ фибринъ и гнѣздныя скопленія лейкоцитовъ, мѣстами гомогенныя массы гіалиноваго вешества.

Бляшка на поперечномъ разръзъ сосуда состоитъ изъ зернистаго, частью гомогеннаго вещества съ ръдкими клътками съ веретенообразными вытянутыми ядрами.

Въ печени атрофія печеночныхъ клѣтокъ, другихъ измѣненій нѣтъ.

Изъ данныхъ вскрытія и последующаго затемъ гистологическаго изследованія нашего случая видно, что онъ относится къ первичнымъ пораженіямъ воротной вены въ формъ флебосклероза ея, въ которомъ гистологическое изследование сосуда не оставляетъ никакихъ сомнѣній. На почвѣ измѣненныхъ стѣнокъ сосуда произошло образование тромба. Нужно, однако, замътить, современная патологія признаетъ, что одного этого момента недостаточно для образованія тромба. Повседневный опыть убъждаеть въ томъ, что часто очень ръзкія измъненія интимы сосудовъ не ведутъ къ образованію тромба и часто при распространенномъ пораженіи стѣнокъ сосуда тромбъ отлагается на мъстахъ наименъе измъненныхъ. До тъхъ поръ, пока кровяной токъ энергиченъ, или вредные для кровяныхъ клатокъ факторы не сильно дайствуютъ, даже очень сильныя атероматозныя измѣненія стѣнокъ сосудовъ не въ состояніи образовать тромба.

Съ этой точки зрѣнія одно присутствіе флебосклероза въ нашемъ случаѣ не объясняетъ происхожденія тромба. Поищемъ другія причины для объясненія его происхожденія. Но для этого остановимся на условіяхъ и причинахъ образованія тромба въ сосудахъ вообще.

Virchow видълъ необходимое условіе для образованія тромба въ замедленіи кровяного тока. Такіе факты, какъ болѣе частое образованіе тромба въ венозной, чѣмъ артеріальной системѣ, не смотря на то, что заболѣванія и поврежденія послѣдней встрѣчаются чаще и занимаютъ болѣе обширную область пораженія, болѣе часто встрѣчающійся тромбозъ у стариковъ или у молодыхъ съ ослабленной дѣятельностью сердца, все это, повидимому, говоритъ за справедливость взгляда Virchow'а.

Вгйске, исходя изъ того положенія, что жидкое состояніе крови обусловливается дѣятельностью эндотелія сосудовъ, видѣлъ въ потерѣ этой способности эндотелія вслѣдствіе пораженія его какимъ ниб. патологическимъ процессомъ весь центръ тяжести образованія тромба. Къ только что сказанному насчетъ роли одного склероза сосудовъ въ происхожденіи тромба надо прибавить еще, что доказать въ эндотеліи присутствіе веществъ, обусловливающихъ жидкое состояніе крови, до сихъ поръ никому не удалось.

Lübarsch ⁵) присоединяетъ къ этимъ условіямъ измѣненіе состава крови, какъ одно изъ наиболѣе важныхъ и существенныхъ условій для образованія тромба. Въ пользу этого говорятъ такіе давно извѣстные факты, какъ переливаніе крови, обмораживаніе

и ожогъ, которые ведутъ къ распаду красныхъ кров. шариковъ и образованію тромба въ мелкихъ сосудахъ и капиллярахъ. Къ этому возэрѣнію примыкаетъ ученіе объ инфекціонно-токсическихъ тромбозахъ, которые въ новѣйшей патологіи все больше и больше привлекаютъ вниманіе изслѣдователей, изъ коихъ нѣкоторые этимъ факторамъ приписываютъ первенствующую роль въ происхожденіи тромбоза. Сущность этого ученія состоитъ въ томъ, что помимо вреднаго дѣйствія микробовъ и вырабатываемыхъ ими токсиновъ на дѣятельность сердца, сосудодвигательный центръ, а также измѣненія сосудистыхъ стѣнокъ, здѣсь главную роль играетъ гемолитическое дѣйствіе ихъ. Послѣднее для стафилококковъ, и стрептококковъ нагноенія, тифозной палочки, пневмококка Fränkel'я, дифтерійной палочки, и диплококковъ гонорреи (Моsca 10) доказано экспериментально на животныхъ.

Посмотримъ съ этой стороны на нашъ случай. Микроскопическое изслѣдованіе моченспускательнаго канала обнаружило
хроническое воспаленіе его, а по нѣкоторымъ особенностямъ гистологической картины — значительная гипертрофія эпителіальнаго
слоя, полиморфизмъ и дегенеративныя измѣненія клѣтокъ его, инфильтрація лейкоцитами, сравнительно незначительное пораженіе
подэпителіальнаго слоя, ясно выраженное участіе въ процессѣ и
своеобразное измѣненіе лакунъ, послѣдовательное измѣненіе главн.
образ. эпителія железъ въ подэпителіальномъ слоѣ, — можно положительно сказать, что процессъ этотъ есть хроническій трипперъ
(L o h n s t e i n 11).

Область пораженій, вызываемых возбудителемь этой бользни метастатически и продуктами ихъ жизнедѣятельности гонотоксинами все болье и болье расширяется въ патологіи. Гонококковую инфекцію, гонококковый сепсисъ едва ли теперь кто будетъ оспаривать. Къ счастью эти тяжелыя пораженія представляють сравнительно съ распространенностью бользии довольно рыдкіе случаи, но гонококковое поражение суставовъ, воспаление сердечныхъ клапановъ, мышцъ скелета, брюшины, гоноройныя невралгіи и т. п. факты прочно установлены въ патологіи. Въ послъднее время присоединяется рядъ сообщеній о воспаленіи венъ вслѣдствіе гонорреи. (Batut^{6,7}), Stordeur⁸). Сагаё s⁹ между прочимъ опубликовалъ 21 случай гонорройнаго phlebit'а, изъ коихъ нѣкоторые произошли метастатически, непосредственно отъ гонококковъ, другіе оттого, что гонококковая интоксикація дала почву для вторичной инфекціи.

Становясь на точку зрѣнія современной патологіи, по которой для образованія тромба нужна совокупность этіологическихъ моментовъ, я прихожу къ такому заключенію относительно нашего случая: токсическое дъйствіе гонорройной инфекціи произвело пораженіе интимы воротной вены, процессъ выразился въ образовании склероза ея, что въ связи съ гемолитическимъ дъйствіемъ тъхъ же токсиновъ на кровь послужило причиной образованія тромбоза ея.

Литература.

- Маганьякъ. Русскій врачъ. 1906. № 40.
 Боткинъ С. П. Virchow's Archiv. 1864. В. 30.
- 3) Bormann. Beiträge zur Thrombose des Pfortaderstammes. Arch. f. klin. Med. 59. 1897.
- 4) Buday. Sclerose des Pfortaderstammes. Centralblatt f. pathol. Anatomie. XIV. 5. 1903.
- Lubarsch. Die allg. Pathologie. Wiesbaden. 1905.
- Batut. Des ostéomes blennorrhagiques du brachial antérieur. Journ. des mal. cut. et Syph. B. XII. 1900.
- 7) Batut. De la phlébite et la nevralgie sciatique blennorrhagique. Ebenda.
- 8) Stordeur. Un cas de phlébite blennorrhagique. Progrès med. belge. 1900. Juni. (Цитир. по Ergebn. d. allg. Path. Lubarsch u. Ostertag. 7. Jahrg. c. pag. 647).
- Caraës, M. La phlébite des membres, complication de l'infection blennorrhagique. Paris 1901. (Цит. по Jahresber. Baumgarten. 18. Jahrgang 1902).
- 10) Mosca. Ueber das hämolitische Vermögen des Gonococcus. (Цитир. по Jahresber. Baumgarten 19. Jahrgang).
- 11) Lohnstein. Beiträge zur patholog. Anatomie der chron Gonorrhoe. Berlin. 1906.

Thrombosis venae portae1).

Dr. Schirokogoroff.

(Autoreferat).

Am 2. October dieses Jahres kam zur Section die Leiche eines 31 J. alten Mannes, der an den Erscheinungen von Darmblutungen gestorben war. Die Sektion ergab folgendes: Die gesamten Gekrösevenen waren mit Blutkoagulen angefüllt. Im Dickdarm (besonders in pars sigmoidea) war die Infarcierung in so hohem Grade vorhanden, dass das Lumen kaum 2 Finger passieren liess. Der Inhalt des Dünn- und Dickdarmes war blütig. In der Pfortader 3 cm. unter der Leber wurde ein wandständiger Thrombus, noch 1 cm. weiter ein obturierender grauweisser Thrombus gefunden. Noch weiter unten eine sclerotische Placke 1 cm. breit, 2 mm. hoch, die Oberfläche glatt auf der Schnittoberfläche perlmutterschillernd. An anderen Stellen der Pfortader ist nichts besonderes zu bemerken. Die Leber etwas atrophisch. Die Urethra im Zustande der chronischen Entzündung.

Die histologische Untersuchung ergab: Pfortaderphlebosclerose. Der Thrombus bestand aus dem Bindegewebe auf der Periferie, celligen und hyalinen Massen im Centrum. Chronische Urethritis gonorroischer Natur. Also weder makroskopische noch mikroskopische Befunde erklären die Thrombose ausser primärer Pfortadersclerose, (die von einigen Autoren als Ursache der Thrombose anerkannt ist).

Wenn wir auch annehmen können, dass die Sclerose schon vor der Thrombose in der Pfortader stattgefunden hat, so kann dieser Prozess an und für sich die Trombose nicht zur Folge gehabt haben.

Indem ich die Aufmerksamkeit darauf lenke, dass Urethritis gonorroica von verschiedenen Autoren als Ursache der Phlebitis anerkannt worden ist, anderseits die Gonococcen hämolitische Wirkung aufs Blut haben, stelle ich mir vor, dass durch die Gonnoroe die Erkrankung der inneren Haut der Pfortader hervorgerufen worden ist, und dass im Zusammenhang mit der hämolitischen Wirkung der Gonococcen aufs Blut die Thrombose entstanden ist.

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Naturforscher-Gesellschaft am 30 Nov. 1906. Aus dem pathologischen Institut der Universität Jurjew (Dorpat).

Veber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde

von

A. Orloff.

I. Die Herleitung der Grundgleichung.

§ 1. Die Apparate, welche zur Untersuchung der Schwankungen des Erdbodens dienen, nennt man Seismographen. Wir nehmen an, dass der Seismograph aus einem starren Körper besteht, welcher sich um eine Axe dreht, die ihre Lage in Bezug auf das Stativ des Instruments nicht ändert. Zur Zeit eines Erdbebens gerät das Stativ des Seismographen in Bewegung; diese Bewegung ruft Schwingungen des Pendels hervor, welche auf der Walze eines Uhrmechanismus registriert werden.

Die Aufgabe der Seismologie besteht darin, dass man nach der registrierten relativen Bewegung des Pendels die Bewegung des Erdbodens, oder, was dasselbe ist, die Bewegung des Stativs des Instruments in Bezug auf irgend ein unbewegliches Koordinatensystem finden muss.

- § 2. Untersuchungen über die Bewegung des Pendels mit beweglichem Aufhängungspunkte finden wir zuerst in den Werken Rayleighs. Poincaré und Lippmann haben die Rayleigh'sche Gleichung zur Lösung der oben formulierten Aufgabe angewandt. Die genannten Gelehrten sind also die Begründer der theoretischen Seismologie. Fast alle Arbeiten der anderen Seismologen, bis auf die letzte Zeit, sind nur eine weitere Entwickelung der Differenzialgleichungen der betreffenden Aufgabe, wobei diese Gleichungen mit besonderer Vollständigkeit von Prof. E. Wichert untersucht worden sind.
- § 3. Nehmen wir ein System von rechtwinkeligen, geradlinigen Koordinatenaxen, die unveränderlich mit dem Stativ des Instruments verbunden sind. Diese Axen werden dieselbe Bewegung

haben wie das Stativ des Seismographen. Führen wir nun folgende Bezeichnungen ein:

es sei q — der Parameter, durch welchen die Lage des von uns besprochenen Seismographen in Bezug auf die beweglichen Axen bestimmt wird.

l — der Abstand des Koordinatenanfangs O vom Schwerpunkt des Pendelgewichts.

M — die Masse des Pendels.

 ${\cal C}$ — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf seine Rotationsaxe.

 $Q \, \hat{o} \, q$ — die Summe der virtuellen Arbeiten der Kräfte, welche unmittelbar den Körper des Pendels angreifen.

 x_0 , y_0 , z_0 — die Koordinaten des Anfangs der beweglichen Axen Oxyz in Bezug auf die unbeweglichen.

J — die Beschleunigung des Koordinatenanfangs der bewegliche Axen; J_x , J_y , J_z — die Projectionen dieser Beschleunigung auf die Axen Oxyz.

 ω — die momentane Rotationsgeschwindigkeit der Tetraeders Oxyz, gebildet durch die beweglichen Axen.

 σ — das Hauptmoment der Quantität der relativen Bewegung in Bezug auf den Koordinatenanfang.

H — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf die momentane Rotationsaxe der Koordinaten; x, y, z — die Koordinaten irgend eines Punktes des Pendelkörpers.

m — die Masse dieses Punktes.

 ξ_0 , χ_0 , ζ_0 — die Koordinaten des Schwerpunktes in Bezug auf die beweglichen Axen Oxyz.

Bei diesen Bezeichnungen ist die Gilbert'sche Gleichung der Bewegung des Pendels folgende:

wobei
$$\frac{d}{dt}\left(\frac{dT}{dq'}\right) - \frac{dT}{dq} = Q + \frac{dK}{dq}$$

$$T = T_2 + V_1 + V_2$$

$$T_2 = \frac{1}{2} \stackrel{\searrow}{\Sigma} m \left(x'^2 + {y'}^2 + {z'}^2\right)$$

$$V_1 = \frac{1}{2} H \omega^2$$

$$V_2 = \omega \sigma \cos \widehat{\omega} \sigma$$

$$K = -Ml J \cos \widehat{J} l = -M(\widehat{z}_0 J_t + r_0 J_t + \zeta_0 J_t)$$

Schlüter — Assistent des Geophysischen Instituts in Göttingen, hat bewiesen, dass bei entfernten Erdbeben Rotationsbewegungen der Erdrinde um die horizontalen Axen vom Seismographen nicht registriert werden. Zum Beweise bediente er sich seines Klinographen, d. h. eines Pendels, bei welchem die Rotationsaxe sehr nah am Schwerpunkt vorübergeht; ausserdem konnte man die Entfernung des Schwerpunktes von der Rotationsaxe ändern und gleich null machen, d. h. bei der entsprechenden Auswahl des Koordinatenanfangs der beweglichen Koordinaten l=o setzen. Es ist ersichtlich, dass im letzteren Falle K = o ist, und auf das Pendel nur eine Rotationsbewegung des Erdbodens, wenn solche überhaupt existiert, einwirken Andauernde Versuche Schlüters zeigten, dass, wenn nur l=o ist, sogar bei starken, entfernten Erdbeben der Klinograph in Ruhe bleibt. Aber wenn die Lage des Schwerpunktes des Klinographen verändert wurde, und l aufhörte gleich Null zu sein, so registrierte der Klinograph das Erdbeben, gleich dem neben ihm aufgestellten horizontalen Pendel. Nimmt man noch an, dass eine Rotation um die verticale Axe nicht stattfindet, so kann

$$V_1 = V_2 = 0$$

gesetzt werden und dann wird

$$T = T_r$$

$$J_z = \frac{d^2 x_0}{dt^2}, \ J_y = \frac{d^2 y_0}{dt^2}, \ J_z = \frac{d^2 z_0}{dt^2}$$

§ 5. Nehmen wir den Anfang der beweglichen rechtwinkligen Koordinatenaxen im Schnittpunkte der Umdrehungsaxe des Pendels und der Normalen, die aus dem Schwerpunkt auf diese Achse geht.

Die Axe Oz falle zusammen mit der Umdrehungsachse des Pendels, die Achse Ox beim Gleichgewicht des Pendels mit der erwähnten Normalen, und ihre positive Richtung gehe durch den Schwerpunkt. Ist der Parameter q der Winkel zwischen zwei Flächen, von welchen die eine durch den Schwerpunkt im gegebenen Moment, die andere im Moment des Gleichgewichts gelegt sind, so haben wir

$$\xi_0 = l \cos q$$

$$\gamma_0 = l \sin q$$

$$\zeta_0 = o$$

$$T = C q^2, \frac{d T}{d q} = o$$

Die Bewegungsgleichung des Pendels wird dann so geschrieben:

$$\frac{d^2q}{dt^2} - = \frac{Q}{C} - \frac{Ml}{C} \left(\frac{d^2 y_0}{dt^2} \cos q - \frac{d^2 x_0}{dt^2} \sin q \right)$$

Wenn keine seismische Erscheinung vorhanden ist, folgt:

$$\frac{d^2q}{dt^2} - \frac{Q}{C} = o$$

§ 6. Die Beobachtungen zeigen, dass bei optischer Registrierung der Pendelbewegung und, wenn nur die Masse des Pendels gross, genug und die Vergrösserung genügend klein ist, auch bei mechanischer Registrierung

$$-\frac{Q}{C}=2\,k\,q'+n^2q$$

wird, wo k und n Konstante sind. k hängt von verschiedenen Arten des Widerstandes ab, n — von der Wirkung der Schwerkraft und verschiedener Elasticitäts-Kräfte. Diese Konstanten Grössen verändern sich einigermassen im Laufe der Zeit, so dass auf jedem Seismogramm die Eigenbewegung des Pendels registriert sein muss, nach welcher es möglich wäre k und n zu bestimmen. Dazu muss man beim Auflegen und Abnehmen des lichtempfindlichen oder beräucherten Papieres vom Registrierapparat, dem Pendel einen leichten Stoss versetzen.

§ 7. Zur Zeit entfernter Erdbeben vollführt das Pendel gewöhnlich solche Schwingungen, dass man die 2-ten Potenzen und das Produkt der Grössen q und q' vernachlässigen kann.

Das zeigt, dass die Kraft, welche die Bewegung des Pendels hervorruft, sehr gering ist, darum kann man auch das Produkt

$$\frac{d^2x_0}{dx^2} \ q$$

vernachlässigen und wir haben dann

$$q'' + 2k q' + n^2 q = \frac{d^2 \theta}{dt^2};$$
 (*)

hier ist

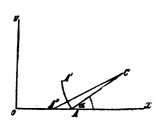
$$\theta = -\frac{Ml}{C} Y_0$$

Die Gleichung (*) ist in der Seismologie eine Grundgleichung und dient zur Auffindung von θ , wenn q gegeben ist.

II. Bestimmung des Parameters q als Funktion der Zeit.

§ 8. Bei der Untersuchung der Seismogramme bezieht man die, durch den Pendel gezeichnete Kurve gewöhnlich auf rechtwinklige Koordinatenaxen OXY; daher hat man folgende Aufgabe zu lösen: nach den gegebenen Koordinaten X und Y irgend eines Punktes der Kurve, gezeichnet durch das Pendel, die Werte von q und t für diesen Punkt zu finden.

Nehmen wir als Axe OX die Gerade, welche die schreibende Feder auf dem Seismogramm beim Gleichgewicht des Pendels zeichnet; ihre positive Richtung sei der Bewegung des beräucherten oder lichtempfindlichen Papieres entgegengesetzt. Nehmen wir an, dass der Umdrehungspunkt C des schreibenden Hebels mit der Feder zusammen sich parallel der Axe OX bewege, nach der Seite der positiven Abscissen, das beräucherte Papier aber, unbeweglich sei. Hierbei ist zu bemerken, dass es bei unseren Untersuchungen es ganz gleichgültig ist, ob das Pepier unbeweglich und der Punkt C sich bewegt, oder ob das Umgekehrte der Fall ist.



Sind a und b die Koordinaten des Punktes C und befindet sich im gegebenen Moment t die schreibende Feder im Punkte A', dessen Koordinaten (X|Y) sind, und ist R der Abstand der schreibenden Feder vom Punkt C so werden die Koordinaten X, Y folgender Gleichung genügen:

$$(X-a)^2 + (Y-b)^2 = R^2$$

Nehmen wir an, dass A derjenige Punkt der Axe OX sei, in welchem sich die schreibende Feder befände, wenn im Moment t der Pendel in Ruhe wäre; bezeichnen wir durch α den Winkel ACX, so ist

$$b = R \sin \alpha$$

und folglich

$$a = X + \sqrt{R^2 - (Y - R \sin a)^2}$$

woraus mit genügender Genauigkeit folgt:

$$a = X - \frac{Y^2}{2R} + Y \sin a + R$$

Wenn die Registration eine optische ist, so ist $R = \infty$.

- § 9. Die Abscisse des Punktes C, d. h. die Grösse a ist eine gewisse Funktion der Zeit; um diese Funktion zu finden, verfährt man auf zweierlei Art.
- 1. Es wird die Abscisse x für bestimmte Zeiten gegeben, zum Beispiel für den Anfang einer jeden Minute. Nehmen wir an, dass bei $t=t_0$, $a=a_0$, $X=X_0$ und $Y=Y_0$ sei, dann ist

$$a - a_0 = X - X_0 - \frac{Y^2 - Y_0^2}{2R} + (Y - Y_0) \sin a$$
 (1)

Nachdem man zuerst die Koordinaten X und Y der Kurve für diejenigen Momente, in welchem die Kontakte stattfinden, zum Beispiel für den Anfang einer jeden Minute bestimmt hat, könnenfür diese Momente die Differenzen $a-a_0$ berechnet und Tabellen zusammengestellt werden, welchen man nach den Argumenten $a-a_0$ t entnehmen kann; dann finden wir nach beliebigen Werten von X und Y das entsprechende t.

2. Im Punkte C ist eine andere Feder (Schlagfeder) A'' (Fig. 1), welche eine, mit der Axe OX zusammenfallende, oder parallel dieser Axe laufende Gerade zeichnet unveränderlich befestigt. In bestimmten Zeitmomenten wird diese Feder zur Seite weggezogen und dann wieder auf die von ihr gezeichnete Linie gebracht. Nehmen wir an, dass die Abscisse der Schlagfeder X_1 ist, dann ist bei kleinen Werten von α

$$X_1 = a - R - \omega$$

wo ω die sogenannte Parallaxe der Federn, d. h. die Entfernung zwischen der Feder des Pendels und der Schlagfeder in Einheiten der Länge ist. Wenn wir in die Gleichung des vorhergehenden Paragraphen (§ 8) statt a, die Grösse X_1 setzen, so ererhalten wir

$$X_1 = X - \omega + Y \sin \alpha - \frac{Y^2}{2R} \tag{2}$$

Die Abscisse X_1 wird für die Momente gegeben, in welchen ein Uhrkontakt stattfindet; wenn wir X_1 für diese Momente kennen, so können wir eine Tabelle zusammenstellen, welcher nach dem Argumente X_1 , t entnommen werden kann. Wenn X und Y gegeben sind, dann finden wir, zuerst X_1 darauf t.

Die Differenz $a-a_0$ und X_1 ändern sich ungefähr proporzional der Zeit; darum verkürzen sich die Berechnungen bedeutend, wenn wir

 $t = m X_1 + E$

oder

$$t = m(a - a_0) + E$$

setzen, wo m eine konstante Grösse ist, und E — die Korrektion des ungleichmässigen Ganges des Registrierapparates. Statt Tabellen für X_1 und $a-a_0$ zusammenzustellen, wie eben erklärt wurde, ist es bequemer die Korrektion E zu berechnen. Wenn wir die Werte dieser Korrektion für die Momente der Uhrkontakte kennen, vermögen wir sie in Tabellen nach dem Argument X_1 oder $a-a_0$ anzuordnen. Kennen wir die Koordinaten X und Y, so finden wir X_1 und $a-a_0$; den Tabellen entnehmen wir E und, indem wir diese Grösse zu dem Produkt von m X_1 oder m $(a-a_0)$ addieren, finden wir t.

 \S 10. Was den Parameter q anbetrifft, so finden wir bei mechanischer Registration und kleinen Schwingungen des Pendels q direkt aus der Gleichung

$$q = \frac{Y}{\rho}$$

wo ρ eine Konstante ist. Mit anderen Worten, den Parameter q kann als proportional der gemessenen Ordinate angenommen werden; der Factor $\frac{1}{\rho}$ kann durch gleichzeitige Messung der Grössen q

und Y, oder aber durch die Bestimmung der Längen der vergrössernden Hebel gefunden werden.

Bei optischer Registration findet sich q aus der Gleichung:

$$q=\frac{Y}{2d},$$

wo d der Abstand des Pendelspiegels von der Walze des Registrierapparates ist.

Die Schwierigkeit der Bestimmung von q aus den Beobachtungen besteht nur darin, dass es fast unmöglich ist, die Axe OX so zu stellen, dass sie mit der Geraden, welche der Pendel beim Gleichgewicht zeichnet und welche die Null-Linie genannt wird, zusammenfällt. Darum bekommen wir statt Y eine gewisse Grösse η , welche sich von Y gewöhnlich um eine Konstante c unterscheidet, so dass

 $Y = \eta + c$.

III. Die Bestimmung der Konstanten des Pendels.

§ 11. Die Formeln der vorigen Paragraphen zeigen, dass man, um die Bewegung des Pendels während eines Erdbebens zu untersuchen eine ganze Reihe von Konstanten kennen muss:

$$\omega, \frac{Ml}{C}, k, n \text{ und } \alpha.$$

Wird die erste Art der Zeitkontakte angewandt so ist $\omega = o$. Bei der zweiten Art muss die Parallaxe der Federn ω unmittelbar bestimmt werden. Dazu kann man, zum Beispiel, dem Pendel im Moment des Kontaktes einen Stoss versetzen; dann wird auf dem Seismogramm in ein und demselben Moment die Lage der Pendelfeder, wie auch die Lage der Schlagfeder angemerkt sein.

§ 12. Auf jedem Seismogramm muss die Kurve der Eigenbewegung des Pendels erhalten werden welche aus folgender Gleichung bestimmt wird:

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = 0$$

woraus wir bei genügend kleinem k

$$Y = e^{-kt} \cdot (A\cos\mu t + B\sin\mu t)$$

$$\mu = \sqrt{n^2 - k^2},$$

erhalten, wo

A und B zwei Integrationskonstante sind.

Die Bestimmung der Koeffizienten k und n in dem Fall, wo k bedeutend kleiner ist als n, macht keine Schwierigkeiten. Nehmen wir an, dass bei t=o, $Y=Y_0$ und $Y_0'=o$ ist; bei

$$t = \frac{\pi}{\mu} \text{haben wir dann } Y_1 = -Y_0 e^{-k\frac{\pi}{\mu}}, \text{ bei } t = \frac{2\pi}{\mu}, Y_2 = -Y_1 e^{-k\frac{\pi}{\mu}}$$
u. s. w. Ergeben die Messungen η_i statt Y_i und ist:

$$Y_{i} = \eta_{i} + c$$

$$x = e^{-k\frac{\pi}{\mu}},$$

$$y = -cx - c,$$

so erhalten wir:

$$\eta_1 = -\eta_0 x + y,
\eta_2 = -\eta_1 x + y.$$

Daraus folgt

$$x = \frac{\eta_1 - \eta_2}{\eta_1 - \eta_0}$$

Ist $\frac{\pi}{\mu}$ und x bekannt so finden wir leicht k.

 $\operatorname{Um} \frac{\pi}{\mu}$ zu finden, messen wir die Koordinaten derjenigen Punkte der Kurve, in welchen Y'=o ist und es seien x_1 y_1 und x_2 y_2 die Koordinaten zweier solcher auf einander folgender Punkte. Die diesen Punkten entsprechenden Zeitmomente wollen wir durch t_1 und t_2 bezeichnen. Es ist klar, dass

$$t_2-t_1=\frac{\pi}{\mu} \text{ ist.}$$

In der ersten Annäherung berechnen wir X_1 und X_2 oder $a_1 - a_0$ und $a_2 - a_0$ nach den Formeln (2) oder (1), indem wir in denselben a = o setzen. Nachdem wir, mit Hilfe dieser

Grössen, die Korrektionen E_1 und E_2 gefunden, haben wir die Gleichung ullet

$$\frac{\pi}{\mu} = m (x_2 - x_1) + m (y_2 - y_1) \sin \alpha - \frac{m (y_2^2 - y_1^2)}{2R} + E_2 - E_1$$

Haben wir mehrere solche Gleichungen und lösen sie nach der Methode der kleinsten Quadraten, so finden wir

 $\frac{\pi}{\mu}$ und sin α .

§ 13. Viel schwerer ist es k in dem Falle zu finden, wenn diese Grösse beinahe gleich n ist. Das geschieht gewöhnlich dann, wenn der Pendel mit einem Dämpfer versehen ist. Der letztere, jedoch, wird so eingerichtet, dass man k in recht weiten Grenzen ändern kann. Wenn wir, zum Beispiel, den Deckel des Luftdämpfers öffnen, können wir es erreichen, dass k bedeutend kleiner als n wird. Bei elektromagnetischer Dämpfung kann dieses erreicht werden, wenn man die Kraft des Stromes im Dämpfer verändert. Der Versuch zeigt, dass bei solchen Änderungen von n, k sich nicht ändert; wird darum k sehr klein genommen, so kann n nach den Formeln des vorigen Paragraphen gefunden werden. Zur Bestimmung von k bedienen wir uns der Gleichung

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = 0$$
.

Wenn wir die Ordinaten Y für gleiche Zeitintervalle messen, so können wir nach den Interpolationsformeln die Abteilungen Y' und Y'' ausrechnen. Kennen wir diese Grössen, so finden wir k aus der Gleichung:

$$2k = -\frac{Y'' + n^2 Y}{Y'}$$

Wenn n unbekannt ist, so bestimmt mann k und n aus Gleichungen von der Form:

$$Y'' + 2kY' + n^2Y = 0.$$

§ 14. Der Nachteil der eben erklärten Methode zur Berechung von k besteht darin, dass der kleinste Fehler in Y sich in der Differenz bedeutend vergrössert. Um diesem Nachteil abzu-

helfen, schlagen wir folgende Methode zur Berechung der 1-ten und 2-ten Ableitungen vor. Nachdem wir nach den gemessenen Ordinaten der gegebenen Kurve ihre ersten Differenzen begerechnet haben, übertragen wir die letzteren auf ein liniertes Papier. Da die Differenz einer kontinuierlichen Funktion auch eine kontinuierliche Funktion ist, so können wir durch die erhaltenen Punkte eine kontinuierliche Kurve zeichnen und als erste Differenzen die Ordinaten der gezeichneten Kurve nehmen. Haben wir, nach den auf diese Weise erhaltenen Differenzen, die erste Ableitung gefunden, so nehmen wir die ersten Differenzen dieser Ableitung und bringen sie auf das linierte Papier; durch die erhaltenen Punkte ziehen wir eine kontinuierliche Kurve; die, den aufgezeichneten Punkten entsprechenden, Ordinaten dieser Kurve nehmen wir als erste Differenzen der Ableitung und berechnen mit ihnen nach den Interpolierungsformeln die 2-te Ableitung.

Es erweist sich, dass eine solche Berechnungsmethode für die Ableitungen Werte ergibt, die den wirklichen sehr nahe kommen.

§ 15. Wir hatten oben folgende Gleichung:

hier ist

(3)
$$q'' + 2 k q' + n^2 q = \theta''$$

$$\theta = -\frac{M l}{C} y_0$$

Statt q ist es bequemer die gemessene Ordinate Y der Kurve in die Rechnung einzuführen, welche der Gleichung (3) ebenfalls genügen wird; hier ist jedoch,

$$\theta = -\frac{M \, l \, \rho}{C} \, y_0$$

Die Konstante $\frac{M l \rho}{C}$ kann man mit Hilfe einer Plattform ähnlich der, welche Fürst Golizin construirt hat, bestimmen; nachdem wir sie in eine gegebene fortschreitende Bewegung gesetzt, finden wir Y aus den Aufzeichnungen des Pendels; aus der Gleichung (3) bestimmen wir θ , und da die Bewegung der Platt-

form gegeben ist, so wird y_0 bekannt sein, und wir erhalten zur Bestimmung der Konstanten m die Gleichung

$$\frac{Ml\rho}{C} = -\frac{\theta}{y_0}.$$

IV. Ueber die Konstruktion des Seismographen.

§ 16. Der Seismograph muss so konstruiert sein, dass seine Eigenbewegung wirklich durch eine lineare Differenzialgleichung dargestellt wird.

Bei mechanischer Registration können wir nur von Bosch's Pendel ohne vergrössernde Hebel, d. h. einem Pendel, bei welchem die schreibende Feder direkt am Gewicht desselben befestigt ist, behaupten, dass seine Bewegung wirklich durch die Gleichung (*) dargestellt wird. Sonst ist die Differenzialgleichung der Bewegung eines Pendels mit mechanischer Registration so kompliziert, dass sie bis jetzt nicht integriert worden ist. Die Schwierigkeit ist hier durch die starke Reibung der schreibenden Feder auf dem Papier bedingt.

Die Gleichung (*) gilt wahrscheinlich für alle Pendel mit optischer Registration. Es gibt allerdings Beobachtungen, welche darauf hinweisen, dass beim Pendel v. Rebeur-Paschwitz die Schwingungsperiode mit der Amplitude sich ändert, aber es ist uns nicht bekannt, ob man mit dem Pendel v. Rebeur-Paschwitz's Diagramme erhalten hat, nach welchen die Bewegung dieses interessanten Apparates genau untersucht werden kann.

§ 17. Je nach der Grösse des Koeffizienten k, welcher in der Gleichung (*) enthalten ist, werden die Seismographen in zwei Kategorien eingeteilt: Pendel mit künstlicher Dämpfung bei welchen k gross ist, und Pendel ohne künstliche Dämpfung bei welchen k sehr klein ist. Gewöhnlich nimmt man an, dass es zur Beobachtung vorteilhafter ist, die Pendel der ersten Kategorie zu benutzen; eine derartige Voraussetzung ist jedoch nicht einwandfrei. Die Schwankungen des Erdbodens haben unzweifelhaft den Charakter einer periodischen Bewegung, welche nicht aus einer Welle besteht, sondern aus einer Summe von periodischen, langsam erlöschenden Gliedern. Wenn das Pendel eine starke Dämpfung hat, so er-

löscht die Eigenbewegung dieses Pendels rasch und wir erhalten auf dem Seismogramm eine Kurve, vollständig ähnlich der, welche die Bewegung des Erdbodens darstellt; aber diese Kurve ist gewöhnlich so kompliziert, dass es schwer fällt, sie zu analysieren. Wenn aber, umgekehrt, k sehr klein ist und die Bewegung des Pendels fast rein periodisch ist, so wird solch ein Pendel diejenige Welle hervorheben deren Periode sich von derjenigen des Pendels am wenigsten unterscheidet. Auf dem Seismogramm erhält man dann eine Kurve, ähnlich denen, welche in der Akustik bei einer Superposition von Schwingungen zweier Kammertone mit Erlöschung erhalten werden. Die Analyse solcher Kurven bietet keine Schwierigkeiten. Darum glauben wir, dass bei der Untersuchung der Erdschwankungen, Pendel ohne Dämpfung ebenso bequem sind, wie Pendel mit Dämpfung. Letztere kann man mit Phonographen vergleichen, welche den allerkompliziertesten Ton wiedergeben; zur Analyse des Tones aber muss man sich eines Resonators bedienen; in der Seismologie spielen die Rolle eines Resonators die Pendel ohne Dämpfung.

V. Auswertung der Erdbebendiagramme.

§ 18. Um aus der Gleichung

$$Y'' + 2k Y' + n^2 Y = \theta'', (*)$$

 θ zu finden, wenn Y graphisch gegeben ist, sind zwei Methoden vorgeschlagen worden.

1. Indem wir beide Teile der aufgeschriebenen Gleichung integrieren, erhalten wir:

$$Y + 2k \int_{0}^{t} Y dt + n^{2} \int_{0}^{t} dt \int_{0}^{t} Y dt = \theta + C_{0} + C_{1} t$$

wo C_0 und C_1 willkürliche Konstante sind. Diese Formel zeigt, dass man zur Bestimmung von θ nach den, aus den Messun-

gen gefundenen Werten von Y, die Integrale $\int_0^t Y dt$ und $\int_0^t \int_0^t Y dt^2$

und den rechten Teil der Formel berechnen muss.

- 2. Nachdem die Ableitungen Y' und Y'' (§ 14) berechnet sind, substituiren wir ihre Werte in die Gleichung (*) und erhalten nach einer einfachen Rechnung θ'' . Aus θ'' finden wir θ nach analytischer oder mechanischer Integration.
- § 19. Beide eben erklärten Methoden verlangen sehr langwierige Messungen und Berechnungen.

Wenn k sehr klein ist, so ist es in einigen Fällen bequem, sich der folgenden Methode zu bedienen.

Versuchen wir es für Y einen analytischen Ausdruck zu finden. Zu diesem Zweck integrieren wir die Gleichung (*) nach der Methode der Variation der willkürlichen Konstanten. Wir erhalten dann

$$Y = e^{-kt} (A\cos\mu t + B\sin\mu t) \tag{1}$$

wo A und B solche Funktionen der Zeit sind, dass Y, durch die Formel (1) bestimmt, der Gleichung (*) genügt. Wir unterwerfen diese Funktionen noch folgender Bedingung:

$$\frac{dA}{dt}\cos\mu\ t + \frac{dB}{dt}\sin\mu\ t = 0$$

so dass, wenn k sehr klein ist, man annehmen kann:

$$\frac{dY}{dt} = e^{-kt} \mu \left(-A \sin \mu t + B \cos \mu t \right) \tag{2}$$

Die Gleichungen (1) und (2) dienen zur Bestimmung der Funktionen A und B. Wenn man die Werte dieser Funktionen für eine ganze

Reihe von Zeitmomenten berechnet, sie dann auf ein liniertes Papier bringt und durch die erhaltenen Punkte eine Kurve führt, so haben diese Kurven oft eine so einfache Form, dass man sofort einen analytischen Ausdruck für Y hinschreiben kann; ist Y berechnet, so findet man ohne weiteres θ .

Diese Methode ist besonders bequem in dem Falle, wo A und B sieh sehr langsam ändern, was man gleich am Seismogramm sehen kann. In diesem Falle genügt es, zur Konstruktoin der genannten Kurven, A und B nur für diejenigen Punkte zu berechnen, in welchen Y'=o ist; für diese Punkte werden A und B nach sehr einfachen Formeln bestimmt, und zwar:

$$A = Y e^{k t} \cos \mu t$$

$$B = Y e^{k t} \sin \mu t$$

Wenn zur Untersuchung der Kurven, welche die Funktionen A und B darstellen, diejenigen Punkte allein, in denen Y'=o ist, nicht genügen, so ist es am bequemsten, noch die Punkte des Seismogramms hinzu zu nehmen, in welchen Y=o ist. Für diese Punkte ist:

$$A = -\frac{Y'e^{kt}\sin\mu t}{\mu}$$

$$B = + \frac{Y'e^{kt}\cos\mu t}{\mu}$$

§ 20. In der Seismologie sind noch zu wenig Untersuchungen angestellt worden, um über die Vorteile und Nachteile jeder der drei Untersuchungsmethoden von Seismogrammen urteilen zu können.

Die 1-te der Methoden (§ 18) wurde in der Praktik von General Pomeranzew ohne Erfolg angewandt. Der 2-ten Methode hat sich, soviel mir bekannt ist, noch niemand bedient. Die Anwendung der 3-ten Methode (§ 19) zeigte uns, dass in vielen Fällen Y und, folglich, auch θ durch folgende Formel dargestellt werden kann:

$$Y = e^{-k_i t} (A_i \cos \mu_i t + B_i \sin \mu_i t)$$

wo k_i , μ_i , A_i und B_i konstante Grössen sind.

Die Resultate unserer Untersuchungen sind teils in den "Nachrichten der Russ. Astron. Gesellschaft" gedruckt, teils werden sie von uns in einer besonderen Abhandlung publiziert werden.

Zum Schlusse halte ich es für meine Pflicht dem Assistenten der Sternwarte in Dorpat Herrn W. Abold für die Unterstützungen bei den Korrekturen bestens zu danken.

Veher die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels.

Von

A. Orloff.

"Das Horizontalpendel stellt ein ausserordentlich empfindliches Seismometer dar".

Zöllner.

§ 1. Das Zöllnersche Horizontalpendel, welches sich durch grosse Empfindlichkeit und Beständigkeit der Nulllinie auszeichnet, ist eines der besten Instrumente zur Beobachtung von Fernund Nahbeben. Infolge des vollkommenen Fehlens der Reibung und des geringen Luftwiderstandes hören die Schwingungen dieses Pendels sehr langsam und allmählich auf, und er erscheint deshalb als ein guter Resonator derjenigen Bodenschwankungswellen, welche fast die gleiche Periode haben wie er.

Dieser Umstand macht einige der Seismogramme des Zöllnerschen Pendels sehr geeignet zu ihrer theoretischen Untersuchung. Wenn aber als Zweck der seismischen Beobachtungen nur die Sammlung statistischen Materials über die Erdbeben erscheint, so gebührt dem Zöllnerschen Pendel wegen seiner Einfachheit und Empfindlichkeit unzweifelhaft die erste Stelle.

§ 2. Während starker Erdbeben sind die Schwingungen des Zöllnerschen Pendels so schnell, dass die Lichtpunkte desselben auf dem lichtempfindlichen Papier kein Bild geben Diesem Mangel wird wohl durch Verbesserung der optischen Teile des Apparates abgeholfen werden können.

Als zweiter Mangel der Zöllnerschen Apparate erscheint der Umstand, dass sie infolge ihrer Empfindlichkeit sich in einer fast ununterbrochenen Bewegung befinden, welche augenscheinlich durch nicht seismische Ursachen hervorgerufen wird und oft solche Schwingungen maskiert, welche unzweifelhaft durch entfernte Erdbeben bedingt sind. In einigen Fällen jedoch kann man die schwachen Schwankungen seismischen Charakters sofort von den nichtseismischen unterscheiden. Die letzteren haben gewöhnlich einen regelmässigen sinusoidalen Charakter; bei schwachen entfernten Erdbeben dagegen füngt das Pendel an zu zittern und zeichnet auf dem Seismogramm wenig von der Nulllinie abweichende, aber scharf gebrochene Linien, wie man das deutlich an den hier beigelegten Seismogrammen sehen kann, wo der Anfang solcher zitternder Bewegungen (tremor) durch kurze vertikale Pfeile bezeichnet ist. Die horizontalen Pfeile bezeichnen die der Bewegung der Walze des Registrierapparates entgegengesetzte Richtung.

Was den Ursprung dieser Zitterbewegungen anlangt, so unterliegt es keinem Zweifel, dass sie durch Fernbeben hervorgerufen werden. Davon habe ich mich bei der Untersuchung der im Jahre 1905 und 1906 durch das Zöllnersche Pendel erhaltenen Seismogramme überzeugt. Wenn auf den Dorpater Seismogrammen den hier abgebildeten ähnliche Figuren sich zeigen, so haben wir immer Nachrichten von einem um diese Zeit stattgefundenen Erdbeben, das auf mehreren seismischen Stationen aufgezeichnet ist. So entspricht zum Beispiel das Seismogramm Nr. 1 einem Erdbeben, das durch die Seismographen in Nikolajew. Tiflis und Taschkent aufgezeichnet wurde.

Das Seismogramm Nr. 2 entspricht einem in Irkutsk, Nikolajew, Taschkent und Tiflis registrierten Erdbeben.

Das Erdbeben Nr. 3 ist in Nikelajew und Tomsk verzeichnet. Der Anfang der Beben ist auf der Zeichnung nach mitteleuropäischer Zeit angegeben.

Mit dem Buchstaben R_g ist ein Pendel bezeichnet, das im ersten Vertikal, mit R_g eines, das im Meridian aufgestellt ist.

§ 3. Bis zum Jahr 1965 wurden die Zitterbewegungen des Pendels in Dorpat nicht berücksichtigt; ich habe es deshalb üle notwendig gehalten die Dorpater Seismogramme pro 1964 einer Durchsicht zu unterziehen und den Anfangsmoment sämtlicher Früher Ibersehener Erübeben zu bestimmen.

Die Resultate meiner Messungen und Berechnungen finden sich in der folgenden Tabelle. Für jedes Seismogramm gebe ich nur den Anfangsmoment des Bebens nach mitteleuropäischer Zeit.

Genauere Messungen der Seismogramme des Jahres 1904 habe ich Herrn Prof. Lewitzki für die Redaktion des Bulletins der seismischen Kommission übergeben.

Aus der Tabelle folgt, dass das Bulletin der seismischen Kommission für 1904 nur Zweidrittel aller in Dorpat aufgezeichneten Erdbeben enthält.

1904.

			R_3]	R_4				R_3		R_4
		h	m	h	m			h	m	h	m
28.	Febr.	2	48.8	2	48.4	28.	April		40.8	16	40.1
28.	"	7	39.7	7	40	30.	"	3	38.5	3	40.9
1.	März	1	48.9	1	51.5	7.	Mai	21	1.1	21	1.2
2.	,,	23	8.8	23	30.6	14.	77	15	6.1		
4.	"			1	30	15.	"	19	55	19	55.5
5.	,,	21	42	21	42.4	19.	"	17	47.1	17	47.1
7.	"	2 0	14.7	20	19.1	22.	"	22	34.7	1	
8.	,,	18	48.5			1	T :		h hom O	m	h m
16.	,,	9	20.4	9	17.0	14.	Juni	ZWISC	chen 3		1 3 30
24 .	,,,	7	21.7	7	24.2	17.	22	20	56.9	21	4.7
26 .	"	17	27.4			18.	"	8	10.1		
1.	April	13	22.4	13	24.6	22.	"			12	47.1
2.	"	19	18.8			26.	"	6	42.2	6	41.6
4.	"	14	19			27.	"	23	0.3	22	59.5
7.	,,	23	8.2			28.	"	14	46	14	47
9.	"	6	45.6	6	52	29.	"	3	13.0	3	12.2
12.	,,	6	2.9	6	1.5	3 0.	,,	8	45.2		
13.	,,	0	56.3			3 0.	,,	18	55.2	18	53.5
14.	,,	2	30.6			19.	Juli	15	41.1		
15 .	,,	12	50.3			21.	"	17	54.5	17	43.3
22.	,,	21	32	21	32.0	21.	"	23	46.7	23	46.7
26 .	"	2	24.5			27.	,,	14	0.2	13	34.8
26.	"			20	35.7	27.	"	14	5. 0	14	5.9

SKIN OF

, **v** . . .

.



seismometrischen Beobachtungen" beschrieben. Das von ihm benutzte Pendel hält Fürst Galitzin für periodisch und nimmt an, dass 1)

$$k = n = 0.587$$

sei, wobei er jedoch bemerkt, es sei möglich, dass Berechnung und Beobachtung mit einander nicht übereinstimmen, weil in seinen Formeln "eine Unbestimmtheit über den genauen Wert von k herrscht" 2).

Später erst gelangte Fürst Galitzin zur Ueberzeugung, dass in den erwähnten Versuchen k nicht gleich n war.

Zu demselben Resultate sind wir unabhängig von Fürst Galitzin und auf eine ganz andere Weise gelangt.

§ 3. Die Eigenbewegung des von F. Galitzin angewandten Pendels ist auf den Fig. 21, 22, 23 der erwähnten Abhandlung registriert. Um uns zu überzeugen, dass die dort gegebenen Kurven durch die Gleichung (141)⁸) nicht dargestellt werden, messen wir die dem Anfang einer jeden Sekunde entsprechenden Ordinaten dieser Kurven und berechnen für diese Zeiten den Ausdruck:

$$\eta = y e^{k t}$$

wo k = 0.587 ist.

Die Resultate dieser Messung und Rechnung sind in der Tabelle I gegeben. Wäre die Formel (141) richtig, so müssten die Zahlen der dritten und fünften Kolumne sich durch Gerade darstellen lassen; letzteres aber ist in der Tat nicht möglich. Folglich ist k nicht gleich n.

Tabelle I.

F	ig. 21	Fig. 23.			
t	y	η	y	η	
0	7.42	7.42	5.52	5.52	
1	5.78	10.40	3.84	6.91	
2	4.05	13.10	2.29	7.41	
3	2.39	13.91	1.29	7.51	
4	1.39	14.55	0.60	6.28	
5	0.70	13.18	0.20	3.77	
6	0.28	9.49			

Zur Methodik etc. p. 76.
 Zur Methodik etc. p. 79.
 Zur Methodik etc. p. 64.

§ 4. Um k zu bestimmen, bedienen wir uns der Gleichung

$$2k = \frac{-n^2y - y''}{y'}$$

Zur Berechnung der Ableitungen y' und y'' müssen die Werte von y für eine Reihe von Zeiten, die durch genügend kleine Intervalle von einander getrennt sind, bekannt sein. Nehmen wir an, dass die Ordinaten der Kurve für jeden m-ten Teil einer Sekunde gemessen wurden; zur Erleichterung der Rechnung ist es darum angebracht eine neue Veränderliche

T = mt

einzuführen.

ALE OF

Nach deren Substitution erhalten wir

$$\frac{2k}{m}\frac{dy}{dT} = -\frac{n^2}{m^2}y - \frac{d^2y}{dT^2}$$

Die Ableitungen $\frac{dy}{dT}$ und $\frac{d^2y}{dT^2}$ sind leichter zu berechnen, als y' resp. y'', weil die Messungen für ganze Werte von T, und zwar für $T=0,\ 1,\ 2,\ 3$ vorgenommen werden.

§ 5. Zur Bestimmung von k aus den auf den Fig. 21 und 23 abgebildeten Kurven haben wir die nach je 0,4 auf einander folgenden Ordinaten gemessen, so dass $m=\frac{5}{2}$ ist, und darauf die Ableitungen $\frac{dy}{dT}$ und $\frac{d^2y}{dT^2}$ nach der in unserer Abhandlung "Ueber die Untersuchungen der Schwankungen der Erdrinde" beschriebenen Methode (§ 14) berechnet.

Die Resultate der Messungen und Berechnungen der Ableitungen sind in der Tabelle II gegeben. Für n haben wir den Wert n = 0.587 angenommen.

Tabelle Π .

	F	ig. 21.		Fig. 23.							
Т	y	$rac{dy}{dT}$	$-rac{d^2y}{d~T^2}$	y	$\frac{dy}{dT}$	$rac{d^2y}{dT^2}$					
0	$6.5\dot{4}$	0.54	0.20	7.43	0.37	0.32					
1	5.93	.70	0.10	6.97	.61	0.17					
2	5.20	.74	+0.01	6.27	.72	0.06					
3	4.48	.70	+0.05	5.56	.74	0.00					
4	3.81	.64	+0.06	4.80	.75	+0.02					
5	3.20	.58	+0.06	4.05	.71	+0.04					
- 6				3.40	.65	+0.06					
7				2.79	.58	+0.07					

Die Zahlen dieser Tabelle geben zur Bestimmung von k das folgende System von Gleichungen:

Fig. 21	Fig. 23
$54 x = 16$ $70 x = 23$ $74 x = 30$ $70 x = 30$ $64 x = 27$ $58 x = 23$ $x = \frac{2k}{m}$	37 x = 9 $61 x = 22$ $72 x = 29$ $74 x = 31$ $75 x = 28$ $71 x = 26$ $65 x = 25$ $58 x = 22$

Werden diese Gleichungen nach der Methode der kleinsten Quadrate aufgelöst, so erhält man:

$$\frac{2k}{m} = 0.377$$

Daraus folgt

$$k = 0.472$$

Da n=0.587 ist, so ist $n \geq k$ und daher war das Pendel ein periodisches.

§ 6. Die in der F. Galitzin's Abhandlung auf Fig. 30, 31, 32 (p. 78) abgebildeten Kurven lassen eine Kontrolle unserer Rechnung zu. Sei y die Ordinate der vom Pendel gezeichneten Kurve. Nachdem ein genügend grosses Zeitintervall, vom Anfang der Bewegung gerechnet, verstrichen ist, wird y durch eine Sinusoide dargestellt; die Amplitude dieser Sinusoide sei a und ihre Halbperiode — T. Es sei, ferner, η die Grösse der Abweichung der Plattform von der Ruhelage; dann wird y der Gleichung

$$y'' + 2ky' + n^2y = -\frac{MlR}{C}\eta''$$

begnügen, wo

M die Masse des Pendels darstellt,

l — den Abstand des Schwerpunkts des Pendels von der Rotationsaxe,

 ${\it C}$ — das Trägheitsmoment des Pendels in Bezug auf seine Rotationsaxe,

R — den Abstand der schreibenden Feder des Pendels von seiner Rotationsaxe.

Der Kürze wegen setzen wir

$$-\frac{M l R}{C} \eta = x$$

$$\frac{\pi}{T} = \mu$$

$$\frac{n^2 - \mu^2}{\mu^2} a = a$$

$$\frac{a}{\mu} = \beta$$

Auf Grund der hier angeführten Differenzialgleichung wird x durch eine Sinusoide mit Halbperiode T dargestellt; bezeichnen wir mit A die Amplitude dieser Sinusoide, so ist

$$A^2 = \alpha^2 + 4 k^2 \beta^2$$
.

Für alle drei Kurven A hat dieselbe Wert; sind nun α_1 und β_1 , α_2 und β_2 , α_3 und β_3 die Werte der Grössen α und β für die Kurven N 30, N 31, N 32, so erhalten wir zur Bestimmung von k folgende Gleichungen:

$$4k^2 = \frac{a_1^2 - a_2^2}{\beta_2^2 - \beta_1^2}$$

$$4k^2 = \frac{a_1^2 - a_3^2}{\beta_3^2 - \beta_1^2}$$

Für die Kurve¹) N 30 wird 2
$$a = 8.35$$
 2 $T = 3.60$
, , N 31 , 2 $a = 7.15$ 2 $T = 7.51$
, N 32 , 2 $a = 7.31$ 2 $T = 7.00$

Die Rechnung ergibt dann

$$a_1^2 = 13.71$$
 $\beta_1^2 = 5.72$
 $a_2^2 = 3.29$ $\beta_2^2 = 18.28$
 $a_3^2 = 4.38$ $\beta_3^2 = 16.59$

Daraus folgt

$$k = 0.456$$
 (die Kurven N 30 und N 31)
 $k = 0.464$ (, , N 30 , N 32)

oben hatten wir

$$k = 0.472.$$

Das Mittel aus diesen drei Bestimmungen ist:

$$k = 0.464.$$

§ 7. Die vom Pendel während der Bewegung der Plattform gezeichneten Kurven geben ein Mittel zur Bestimmung der Konstante:

$$\frac{Ml}{C}$$

Es sei η_0 die Amplitude der Schwankungen der Plattform, dann ist

$$\frac{M l R}{C} \eta_0 = A$$

und daher

$$\frac{C}{Ml} = \frac{\eta_0 R}{A}$$

In F. Galitzin's Versuchen ist

¹⁾ Zur Methodik etc. p. 78

A wird nach der Formel

$$A = V \overline{\alpha^2 + 4 k^2 \beta^2}$$

berechnet.

Für die drei in Frage stehenden Kurven ergibt diese Rechnung folgende Werte von A:

Kurve N 30
$$A = 4.32$$

" N 31 $A = 4.36$
" N 32 $A = 4.32$
Mittel $A = 4.33$

Mit diesem Wert von A finden wir

$$\frac{C}{Ml} = 528.$$

Zur Kontrolle berechneten wir den Wert $\frac{C}{Ml}$ auch nach anderen, in der Abhandlung F. Galitzins gegebenen Kurven, und erhielten im Mittel 530.

Beobachtungsrezultate der Nobel'schen seismologischen Station in Baku für die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1906.

Von

A. Orloff.

Auf der Station, die in Baku aus den Mitteln E. L. Nobels gegründet ist, sind Seismographen schon im Juni 1903 aufgestellt Wegen einiger Versehen bei der Einrichtung der Station und unzulänglicher Organisation der Beobachtungen, führten letztere in Baku im Verlaufe von drei Jahren zu keinem Resultat. Mai des Jahres 1906, als ich von der Seismischen Kommission in den Kaukasus abkommandiert wurde, gelang es mir die Hauptursachen, welche die regelrechten Beobachtungen hinderten, zu beseitigen und eine möglichst zweckmässige Behandlung der Instru-Von Ende Mai d. J. 1906 werden in Baku mente anzuordnen. Seismogramme erhalten, die schon vollkommen eine wissenschaftliche Bearbeitung zulassen. Diese Seismogramme zeigen, dass der Boden in Baku im höchsten Grade instationär ist; ausser den entfernten Erdbeben haben die Seismographen in Baku eine ganze Reihe von örtlichen Erdbeben registriert; besonders bemerkenswert sind die eigenartigen Figuren, welche auf den Seismogrammen in Baku häufig erhalten werden, und welche zweifellos örtlichen sprunges sind, da sie auf den Seismogrammen anderer Stationen nie vorkommen. Die Untersuchung dieser eigenartigen Bewegung der Seismographen ist sehr wichtig in wissenschaftlicher und, möglicherweise, auch praktischer Hinsicht. Zur eingehenderen Untersuchung der Seismogramme in Baku wäre es jedoch notwendig gleichzeitig andere geologische Forschungen anzustellen, wobei es besonders

wichtig wäre die Wirkung der Naphtaquellen zu beobachten. Da solche Beobachtungen noch nicht unternommen worden sind, beschränken wir uns hier mit der Aufzählung der Erdbodenschwankungen, die in Baku in den Monaten Juni, Juli, August registriert worden sind; hierbei ist zu bemerken, dass, trotz der grossen Zahl der hier angeführten Erdbeben, diese doch lange nicht vollständig ist, weil einige Seismogramme verdorben wurden, auf anderen wieder keine Messungen vorgenommen werden konnten, weil die Linien auf ihnen zu schwach waren.

In Baku sind Zöllnersche, von Repsold angefertigte, leichte Horizontalpendel aufgestellt. Der Abstand des Spiegels am Pendel vom Registrierapparat ist annähernd gleich 4 m. Die Schwingungsperiode der Pendel betrug während der genannten 3 Monate 23 bis 24. Die Periode der Schwingungen um die horizontale Axe war ungefähr gleich 0.4. Die Pendel sind nicht mit Dämpfung versehen.

Die Zeiten der Phasen sind nach Greenwicher mittl. Zeit gegeben, wobei die Zeit von Mitternacht gezählt werden.

In der folgenden Tabelle bezeiehnet:

 R_7 — das im Meridian aufgestellte Pendel,

 R_8 — das im ersten Vertikal aufgestellte Pendel,

A — den Beginn der Pendelschwingungen,

R — den Beginn der grösseren Schwingungen,

M — die Zeit des grössten Ausschlages des Pendels,

Af — die Zeit einer auffallenden Schwächung der Schwingungen,

Amp — die doppelte Amplitude in mm.

Es ist noch zu bemerken, dass wegen Nichtvorhandenseins einer Dämpfung das Grösserwerden der Pendelschwingungen (d. h. die Phase R) nicht dem Anwachsen der Bewegung des Erdbodens zu entsprechen 'braucht, sondern auch als Folgeerscheinung von Interferenz der Bewegungen von Erdboden und Pendel auftreten kann; eine Dämpfung würde aber die Empfindlichkeit der Repsold'schen Pendel bedeutend verringern.

	R_7	Amp.	1906.		R_8	Amp
			2. Juni			
A.	14 50.9		2. 0/4111			
R.	14 57.1					
R.	15 15.4					
R.	15 31.6	12	o tool			
		4	3. Juni		h m	
A.	5 11.4			A.	5 7.6	
R.	5 28.9			R.	5 28.6	
М.	5 33.3	10	5.4.5	М.	5 33.0	10
			4. Juni			
A.	3 45.8			A.	3 46.8	
R.	3 52.9	2		R.	3 54.2	2
R.	3 54.5	2		R.	3 56.9	4
		- 1	5. Juni		100	
A.	1 29.7	2	11 6 3200	Δ.	1 33.2	
	2 4011	-	5. Juni		202010	
A.	8 55.2	+	o. oum			
150	0.00.2	1 -	5. Juni			
Α.	12 58.2	2	a, auni			
14.	14 90.4	2	= Tomi			
	10 04	1 41	5. Juni		10 00	
A.	18 8.4			A.	18 8.8	
R.	18 12.2	2	2	R.	18 10.7	3
	10		6. Juni		12 12 2	
A.	11 14.7		212-0	A.	11 15.6	2
		1 - 1 -	7. Juni		1	
A.	2 47.0			A.	2 46.6	
Af.	3 14.7			R.	2 56.5	3
R.	3 16.1	7		R.	3 3.4	6
R.	3 19.8			R.	3 27.2	
M.	3 33.4	59			100	
		1	10. Juni			1
R.	21 5.2			A.	21 5.0	
M.	21 16.2			R.	21 7.3	18
R.	21 18.7			R.	21 19.5	
М.	21 21.3			М.	21 26.1	37
Af.	21 23.8					
ді.	41 40.0	'! i	11. Juni			İ
A.	! ! 10 00		II. Juni		12 10.0	i
	12 8.2	i		A.		
R.	12 23.8			R.	12 25.2	
М.	12 27.4	6		R.	12 28.3	
		1 !		М.	12 30.3	8
_			12. Juni	_		
R.	16 48.0	2	_	R.	16 43.2	3
			13. Juni	! !		!
A.	6 35.6	2		A.	6 35.3	2

	R_7	Amp.	1906.	1	R ₈	Amı
A. A. R.	10 37. 17 59. 18 4.	2 2	13. Juni 13. Juni	A. R.	17 59.2 18 7.7	4 3
	4 2. 22 15.		14. Juni 20. Juni	Α.	22 16.3	2
	20 0.	AL EV	22. Juni	A.	20 0.8	4
	13 17.	9	26. Juni 2. Juli	R.	13 17.2	
₹.	10 31.		2. Juli			
A. R.	22 50. 23 0.		4. Juli	A. R.	23 1.5 23 4.6	7
A.	18 18.	8 3	5. Juli	A.	18 18.8	4
1. 3.	7 48. 7 54.			A. R. R. R.	7 37.2 7 48.4 7 54.2 7 59.8	6 7
Α.	0 48.	0	6. Juli	R.	8 11.2	'
M. R. M.	0 52. 0 54. 0 55.	2 9		A. R. M. R.	0 48.9 0 54.2 0 56.1 0 56.5	44
R. A.	0 56. 22 17.	0 >100	8. Juli	M.	0 58.0	98
Af. R.	22 23. 22 26.	9 10		R. R.	22 21.9 22 25.5 23 18.1	16 20
R. R. M.	23 13. 23 16. 23 19.	3		R. M.	23 20.5 23 24.9	280
R. M. R.	23 21. 23 23. 23 23.	4 1 40				
M.	23 27.					1

	R ₇	Amp.	1906.	135	R_8	Amp
			10. Juli			
Ā	20 6.9		10. Jun	A.	20 7.1	
A.		0		R.	20 8.4	7
R.	20 8.3	6		R.	20 19.3	8
R.	20 16.4	9		R.	20 31.2	11
R.	20 28.7	14		R.	20 34.2	12
R.	20 31.8	16		R.	20 38.3	22
R.	20 34.9	16		R.	0 49.6	14
		1	11. Juli	16.	0 45.0	1.
A.	19 54.5	5	11. Jun	A.	19 54.0	9
Α.	19 54.5	9	12. Juli	14.	10 01.0	,
	0.000	4	12. Jun	A.	6 38.9	9
A.	6 38.9	4	12. Juli	Α.	0 30.3	
	10 00 0		12. Jun	A.	10 33.7	
A.	10 32.0	1		Δ.	10 35.1	
R.	10 48.7	4				
R.	10 56.9	7				
R.	11 9.5	10				
M.	11 14.6	10	14. Juli			
7	0 00		14. Jun	A.	0 6.6	
A.	0 6.6			R.	0 11.9	
R.	0 11.9	5.5		R.	0 31.9	
M.	0 36.7	55 12		M.	0 35.3	64
R.	1 13.6	12		Aff.	1 23.5	.03
				R.	1 26.9	10
			15. Juli	200	2 20.0	-
A.	11 48.4	i	10. oun	A.	11 50.4	
R.	12 34.3	8		R.	12 31.7	8
11.	12 01.0	0		R.	12 44.1	11
			15. Juli	-		100
A.	16 31.0			A.	16 35.0	
R.	17 9.9			R.	17 9.8	8
M.	17 18.1	13		R.	17 18.8	7
191.	11. 10.1	19	16. Juli			
A.	21 41.4	12	- FOR 17 (10)	A.	21 41.7	
14.	21 11.0	3.7		R.	22 9.0	
				R.	22 18.8	
				M.	22 21.2	16
			17. Juli	7.5	100	
A.	15 36		211, 0 44	A.	15 37	
44.	10 00		20. Juli		10.50 (25)	
			201.00	A.	11 42.6	
				R.	12 3.1	
				R.	12 8.3	

	R ₇	Amp.	1906.		R ₈	Amp.
			20. Juli		h nı	
				A.	20 37.0	!
	h m		22. Juli			
A.	18 52.3	}		A.	18 52.5	
R.	19 2.7	17		R.	19 3.2	19
R.	19 4.8	48	- T 11	R.	19 7.9	28
A	4 700	_	23. Juli		4 500	
A.	4 53.9	7	00 T-1:	A.	4 59.0	8
A .	6 99 9		23. Juli	A .	6 34.0	
R.	6 33.3 6 58.7	6		A. R.	7 1.5	5
11.	0 90.7	0	25. Juli	11.	1 1.0	٥
A.	7 26.2		20. Jun	A.	7 26.2	
M.	7 28.1	14	,	M.	7 27.6	14
112.	. 20.1		25. Juli		. 2	
A.	22 41.2			A.	22 38.5	
R.	22 49.0			R.	22 47.3	8
				R.	22 49.7	
		}		M.	22 51.9	18
		İ		R.	22 54.1	
				M.	$22\ 56.1$	15
			30. Juli			
A .	11 52.5	2		A.	11 56.9	2
R.	12 5.5	4		R.	12 5.8	3
R.	12 10.9	8		R.	12 10.4	4
R.	12 18.6	15	1 1 1	R.	12 18.1	4
	00 00 7		1. August		00 00 4	
A. R.	23 38.7 23 54.4			A. R.	23 38.4 23 58.7	>50
n.	25 54.4		2. August	n.	25 98.7	/30
A.	23 8.1	6	2. August	A.	23 8.1	
R.	23 10.6	8		R.	23 10.5	5
10.	20 10.0		6. August	10.	20 10.0	
A.	3 44.1		0. 1148400	A.	3 44.1	
			8. August		0 1111	
A.	2 32.5			A.	$2\ 34.2$	
R.	2 59.2	11		R.	3 2.1	7
				R.	3 9.3	9
			8. August			
A.	23 47.6		-	A.	23 29.5	
М.	23 57.2	17		R.	23 50.1	
				M.	23 56.3	13
	10 77 7		13. August	.		_
A.	18 56.2	4		A.	19 56.1	3
R.	19 0.4	10		R.	20 25.4	
R.	20 49.2	8		R.	20 53.6	3

	R ₇	Amp.	1906.		R_8	Amj
			15. August	1 A	h u	
A.	20 8.7	1	10. 1100 000	A.	20 8.2	
R.	20 37.0			R.	20 52.1	1
	20 01.0			M.	20 55.8	14
			15. August	212.	20 00.0	1
A.	22 17	1 1	10. magade	A.	22 17	1
R.	22 20.8			R.	22 18.6	
R.	22 22.3			R.	22 20.9	
M.	22 24.0			R.	22 22.8	
111.	22 21.0	00		M.	22 23.8	17
	7			R.	22 26.4	12
		1 1	17. August	10.	22 20.1	1
A.	0 22.7		11. August	A.	0 22.8	
M.	0 28.9			M.	0 30.0	20
R.	0 32.4			R.	0 32.8	78
R.	0 38.1			R.	0 38.0	>30
It.	0 56.1	200		Af.undR.	0 47.0	190
				R.	0 51.1	130
				R.	0 53.4	
				R.	1 7.5	
		1 1		Af.	1 40.8	
		1 1		R.	1 43.1	>35
		1	17 Anomat	n.	1 45.1	299
		1	17. August	D	7 14 7	
		1 1		R. M.	7 14.7 7 20.0	14
		1 1	17 Amount	M.	1 20.0	19
D	10 10	1 1	17. August	D	10 07	
R.	10 1.0			R. R.	$10 0.7 \\ 10 12.4$	
R.	10 12.7					34
M.	10 20	28	17 Americal	M.	10 22	34
D	10 550		17. August		10 50 4	
R.	12 57.6			A. R.	12 59.4 $13 3.7$	
R.	13 3.0					5
R.	13 28.8			R.	13 30.8	
R.	13 59.8			R.	18 45.9	
R.	14 11.2			R.	14 5.3	00
				M.	14 11.0	22
		1		R.	14 12.9	00
		1 1	- 1 mm	M.	14 16.6	28
			17. August		00 10 1	
A.	20 40.3			A.	20 40.1	
R.	20 56.0			R.	21 29.5	
R. R.	21 28.5			R.	21 42.6	11
	21 44.6	9				

100	R ₇	Amp.	1906.		R_8	Am
			*			
	h 711	130	17. August		h m	
A.	22 59.5	2	A Property of the Control of the Con	A.	22 59.5	
R.	23 9.2	6	45.00.00	R.	23 6.2	6
			18. August		V	
A.	2 1.5	7		A.	1 7.5	
R.	2 6.9			R.	1 58.5	6
				R.	2 1.2	11
		1		R.	2 7.3	22
	D	1 1	18. August			
A.	7 12.5		M-1 / N-1	A.	7 10.3	
R.	7 23.4	8		R.	7 22.7	1
R.	7 42.5	11		R.	7 43.0	- 7
R.	8 1.1	12		R.	8 8.5	
R.	8 8.8	11		M.	8 12.5	21
R.	8 12.3	10		R.	8 13.7	55
R.	8 14.7	19	37 3.4.6			
	LEPT		18. August			
A.	13 14.4					
	100	1 1	18. August		10000	
A.	16 19.8	1		A.	16 20.1	
R.	16 28.9			R.	16 30.9	
R.	16 32.9			R.	16 37.3	
M.	16 37.9	11		M.	16 39.4	
			18. August		DEG TA	
A.	23 36.0			A.	23 37.4	
R.	23 38.1	8	1 - 1 1	M.	23 44.5	
	10.01.00		19. August		1 7 11	
A.	9 52.9			A.	9 51.8	
R.	10 3.5	1		R.	10 4.2	
R.	10 38.7			Af.	10 25.2	
R.	10 49.1			R.	10 28.3	
M.	10 51.0	62		R.	10 38.7	
Af.	10 59.4			M.	10 47.9	47
	2.3	1 1		R.	10 52.0	3:
		1 1		R.	10 59.9	47
			19. August			
A.	16 1.4			A.	16 1.4	
R.	16 54.0	8		R.	16 52.6	17
R.	16 58.5	14		R.	16 59.9	26
	10 00.0	4.5	21. August			-
A.	12 35.6		21. 1105 000	A.	12 35.7	
M.	12 42.7			R.	12 42.5	16
212,	12 12.				10000000	-,
	1		3		13	

	R_7	Amp.	1906.	-		R ₈	Amp
	700		21. August				
A.	20 44	m 3	21. August	A.	20	44.0	
R.	20 57			R.		57.3	
R.	21 12			R.		12.6	
	21 14			M.		15.2	22
M.				M.	21	10.2	22
R.	21 42	0	00 Anomat				
À.	7 45	7 0	22. August	Α.	7	45.5	
A.	7 45	6		A. R.		48.2	1
			Or Assessed	n,		40.2	4
			25. August	A	10	1.9	
Α.		.2		A.	12	1.3	
M.	12 15			R.	12	6.8	
Af.	12 17			M.		10.4	18
R.	12 17			R.		14.7	2.0
R.	12 19			M.		17.0	18
M.	12 22	.7		R.	12	18.1	
				R.		19.1	
			/ //	M.	12	23.0	54
			25. August				
A.	13 54	.6		A.		54.8	
R.		0.6		R.	14	0.0	1
R.	14 3	.1		M.	14	3.9	66
R.	14	6		R.	14	8.2	
M.	14 17	.1 >190		M.	14	10.5	68
	-	-		R.	14	11.3	1
		4 1	100	M.	14	17.3	>200
		4	25. August				
R.	15 14	.3		R.	15	14.1	100
M.	15 1			M.	15	18	53
R.	15 20	0.1 25	The state of the s	R.	15	20.7	39
			25. August				
R.	17 15	.8 11	C	R.	17	15.1	8
R.	17 28			R.	17	19.3	8
				R.	17	21.7	13
			26. August				
A.	6 12	.9		A.	6	15.1	
R.	6 24			R.		21.8	6
R.	6 42			R.	6		15
R.	6 49	200		R.		40.3	36
R.	6 51			R.		51.8	1
R.		.3		M.		53.8	31
M.		3.4 114		R.	6	55.2	19
R.		.9 42		R.	6	58.2	-
R.		1.9 76		M.	7	0.7	59
Tr.	, 0	10		R.	7	5.1	31
				1.0		D.F	52

	R ₇	Amp.	1906.		R _s	Amp
Α.	9 35.	1 12	26. August	Α.	9 37.1	6
				R.	9 43.9	10
			26. August		parties and	
A.	20 48.			A.	20 48.3	
R.	21 1.	9 8		R.	20 55.4	5
		11 11		R.	21 29.8	
	1000		28. August		1000	
R.	6 16.	6		R.	6 16.5	
Μ.	6 20.	8 35		M.	6 31.7	1
R.	6 27.	6 25	_ 1		100 45.4	
		1	28. August			
A.	16 37.	9 5		A.	16 42.7	3
R.	16 49.	8 5		R.	16 49.5	
			30. August			
A.	2 59.	8	7,7	A.	2 59.5	
R.	3 17.	5 41		R.	3 16.7	38
R.	3 53.	7		R.	3 41.1	
M.	4 1.	6 >120		M.	3 45.1	38
		1		R.	3 49.2	39
		1 1		R.	3 54.2	1000
		1 1		R.	3 56.5	80
		1		R.	4 0.7	41
			1	R.	4 4.3	84
		i	31. August			i
A.	15 6.	5	,	A.	15 6.2	
R.	15 10.	9 21	!	$\mathbf{R}.$	15 15.8	. 37

		,

Нъкоторыя детали въ процессъ образованія споръ у бактерій.

Проф. Е. Шепилевскаго.

(Табл. І.)

По вопросу объ образованіи споръ у бактерій въ 1904 году вышла капитальная работа Preisz'a¹), въ которой, на мой взглядъ, впервые съ полною отчетливостью выяснены детали этого процесса, а также связанныя съ нимъ нѣкоторыя морфологическія явленія въ бактеріи иного характера, какъ образованіе и значеніе кислотоупорныхъ тѣлецъ и др. До появленія этой работы въ литературѣ, касающейся образованія споръ, господствовали довольно неопредѣленные и даже совершенно ошибочные взгляды на этотъ процессъ. Интересующійся ими найдетъ въ цитированной работѣ Preisz'a обстоятельный критическый обзоръ.

Несомнѣнно однако, что весьма многіе авторы отмѣчали правильно нѣкоторыя фазы спорообразованія и раньше, но толкованіе ихъ было часто совершенно неправильно; кромѣ того никто не представиль видимыя картины въ ихъ взаимной связи и зависимости. Весьма большой соблазнъ быль для многихъ изслѣдователей причислить къ начальнымъ спорамъ т. н. кислотоупорныя зерна Вип-ge. (De-Bary, Zopf, Klein, Miqula, Burchard и самъ Випge), не имѣющія никакого морфологического отношенія къ настоящимъ спорамъ. Другіе изслѣдователи отмѣчали первую фазу развитія споръ въ видѣ темной неблестящей массы, собирающейся на одномъ мѣстѣ клѣтки (Brefeld, Mühlschlegel, Ascoli), или въ видѣ овальнаго тѣла, имѣющаго зеленоватый оттѣнокъ (Frenzel) и пріобрѣтающаго постепенно способность сильнѣе преломлять свѣтъ (L. Klein, A. Meyer). Випge и L.

¹⁾ Preisz. Studien über Morphologie und Biologie des Milzbrandbacil - lus. Centralbl. f. Bakt. etc, I. Abth. Orig. B. XXXV.

К lein отмѣчаютъ и овальныя, темноголубыя тѣла въ бактеріяхъ, во множествѣ видимыя при окраскѣ метиленовой синькой фиксированныхъ препаратовъ. Первый считаетъ ихъ за молодыя споры, происшедшія изъ кислотоупорныхъ тѣлъ его, а второй за абортивныя, остановившіяся въ своемъ развитіи споры. Отношеніе ихъ къ настоящимъ спорамъ однако не выяснено ни тѣмъ, ни другимъ. Nakanishi, принимающій существованіе въ бактеріальныхъ клѣткахъ ядра, выдвигаетъ три фазы развитія споръ, а именно: дѣленіе ядра, образованіе легко окрашивающагося метил. синькой въ синій цвѣтъ бобовиднаго или овальнаго тѣла (молодыя споры) и зрѣлой споры.

Наблюдая послѣдовательныя морфологическія измѣненія въ бактеріальной клѣткѣ, образующей спору, можно дѣйствительно видѣть указанныя приведенными авторами картины. Preisz первый далъ имъ весьма детальное описаніе и поставилъ ихъ въ зависимое отношеніе другъ къ другу, представивъ т. обр. весь ходъ процесса спорообразованія въ совершенномъ цѣльномъ видѣ.

По изследованіямъ этого автора спорообразованіе у бактерій происходить следующимь образомь. Въ самой ранней фазе развитія споръ зам'вчается на конців палочки появленіе хроматическаго вещества, окрашивающагося интензивно фуксиномъ также генціанвіолетомъ и метиленовой синькой). Это вещество тъсно прилегаетъ къ оболочкъ бактерій и очевидно составляетъ модификацію слоя протоплазмы. Оно въ началь имъетъ обыкновенно видъ серповиднаго сегмента или, если его представить стереоскопически, сидить на полюсв палочки въ видв колпачка (рис. Въ ближайшемъ сосъдствъ съ нимъ или прилегая къ нему находится ядро, болье интензивно окрашенное краской и иногда окруженное свътлымъ поясомъ (рис. 3). нъйшемъ развитіи будущей споры наблюдается образованіе перегородки между хроматическимъ веществомъ и стерильной частью палочки; при этомъ отдъленная перегородкой часть пріобрътаетъ видъ двояковыпуклый, или плосковыпуклый или вогнутовыпуклый. (рис. 4 и 5). Иногда, впрочемъ, перегородка образуется ранъе появленія хроматическаго вещества (рпс. 6). Этимъ оканчивается первая фаза развитія начальной споры (Sporenanlage).

Вторая фаза развитія ея заключается въ томъ, что отдѣленное отъ остальной части бактеріи хроматическое вещество увеличивается по направленію длинника клѣтки, пріобрѣтаетъ круглый или овальный видъ и имѣетъ размѣры немного больше зрѣлой

споры. Вместе съ этимъ оно отделяется отъ стенокъ материнской клътки и подвигается къ срединъ ея. Содержимое его воспринимаетъ краски немного сильнее, чемъ остальная протоплазма палочки и становится гомогеннымъ; ядро изчезаетъ (рис. 7 и 8). Неръдко одинъ конецъ этого образованія, называемаго Preisz'омъ "предспорой" (Vorspore) окруженъ неокрашеннымъ менискомъ (рис. 9), что надо, по его мнвнію, отнести на счеть сморщиванія плазмы будущей споры. Затымъ предспора обращается въ зрылую спору. Въ центръ ея дифференцируется продолговатое, овальное, равное $\frac{1}{3}$ — $\frac{2}{3}$ предспоры образованіе, окруженное довольно широкимъ поясомъ — молодая спора. Вначалъ она окрашивается сильнъе, чёмъ самый поясъ (рис. 10), а потомъ теряетъ способность окрашиваться и понемногу становится болье блестящей и болье прелом-По совершенномъ созрѣваніи она становится желляетъ свътъ. товатой или буроватой (рис. 11). Поясъ же переходить въ оболочку или, лучше сказать, въ скорлупу споры, при чемъ онъ болъе или менъе сморщивается.

Вотъ въ сжатой формъ описаніе процесса спорообразованія, какъ наблюдалъ его Preisz у b. anthracis, tetani и одного бацилла, развившагося въ недостаточно хорошо стерилизованномъ бульонъ.

Повторяя изслѣдованія Preisz'а надъ нѣкоторыми бактеріями, образующими споры, я имѣлъ возможность убѣдиться въ томъ, что указанный этимъ авторомъ ходъ развитія споръ имѣетъ мѣсто и у тѣхъ бактерій, которыхъ я избралъ объектомъ своихъ наблюденій. Вмѣстѣ съ тѣмъ, при моихъ изслѣдованіяхъ, обнаружились нѣкоторыя существенныя детали, частью дополняющія наблюденія Preisz'а, частью же противорѣчащія его описанію.

Изслѣдованія свои я произвель надъ b. megatherium, b. subtilis и mesentericus vulgatus и еще на особомъ сапрофитѣ съ концевыми спорами въ видѣ барабанной палочки.

Для обнаруженія деталей въ строеніи споръ предпочтительніве всего живыя культуры и очень разведенные водные растворы анилиновыхъ красокъ, фуксина, генціан-віолета и метиленовой синьки; въ особенности послідней. Я употребляль водный растворъ метиленовой синьки на столько слабый, что въ слої толщиною въ 3—4 сант. онъ еще просвічиваетъ.

Препаратъ изучаемой бактеріи готовился мною такимъ образомъ: на чисто вымытое покровное стекло наносилось 3—4 ушка обыкновенной водопроводной воды и одно ушко воднаго рас-

твора метиленовой синьки. Въ результатъ получалась слегка окрашенная въ синій цвътъ капля, въ которую и опускалось съ кончика платиновой иглы столь небольшое количество агаровой культуры, чтобы она видна была въ каплъ въ видъ слегка замътнаго облачка. Оставшаяся на платиновой иглъ частъ культуры сжигалась, сама игла охлаждалась погруженіемъ въ воду и ею сейчасъ же размъшивались бактеріи, внесенныя въ окрашенную каплю. Послъ этого покровное стекло опускалось на предметное каплей внизъ и препаратъ сейчасъ же изслъдовался масляной системой.

Микроскопическое изслѣдованіе должно начаться тотчасъ же, такъ какъ лишь при этомъ условіи можно видѣть многія детали въ строеніи бактеріи и вѣрно понять значеніе и происхожденіе въ ней измѣненій, сопутствующихъ образованію споры.

При изследованіи живыхъ культуръ бактерій въ періоде спорообразованія весьма полезно окрашивать очень слабымъ растворомъ нейтральной красной (Neutralroth), примъняя его точно также какъ и растворъ метиленовой синьки. Для приготовленія красящаго раствора необходимо предварительно приготовить водный растворъ сухой краски въ пропорціи 1 на 100. Этотъ крвпкій растворъ краски разводится въ 10 разъ водою и на каждые 10 куб. с. полученной краски прибавляется капель 5 $5^{0}/_{0}$ укс. кислоты. Для приготовленія препарата берется на покровное стекло 3 ушка воды и 1 ушко краски. Необходимо, чтобы капля имела розовый цвътъ, чему способствуетъ уксусная кислота. Такая краска обнаруживаетъ хорошо оболочки бактерій и ихъ перегородки, окрашивая ихъ въ буроватый цвътъ. Протоплазма бактерій окрашивается слабо въ свътлобурый цвътъ. Споры ею не окрашиваются, сохраняя свой естественный зеленоватый цвътъ, и отлично выдъляются на свътломъ желтовато-буромъ фонъ уже въ раннихъ стадіяхъ своего развитія, какъ объ этомъ будетъ сказано ниже.

Фиксированные на пламени препараты окрашивались или воднымъ растворомъ метиленовой синьки съ обезцвѣчиваніемъ $1^0/_0$ уксусной кислотой, или карболовымъ фуксиномъ съ обезцвѣчиваніемъ $5^0/_0$ сѣрной кислотой и дополнительной окраской метиленовой синькой.

Для наблюденія за ходомъ спорообразованія фиксированные препараты имѣютъ второстепенное значеніе. Необходимо имѣть въ виду, что при фиксаціи и даже простомъ высыханіи на воздухѣ препарата видъ бактерій сильно измѣняется и по этому такіе препараты главнымъ образомъ служили мнѣ для опредѣленія отношенія

споръ и бактерій къ карболовому фуксину и обезцвѣчивающему дѣйствію сѣрной кислоты.

Для наблюденія надъ ходомъ спорообразованія необходимо имѣть хорошо спорующіяся культуры. Слѣдовательно должны быть приняты во вниманіе всѣ необходимыя для этого условія. Культуры изслѣдованныхъ мною бактерій выращивались на простомъ агарѣ въ чашкахъ Petri или въ пробиркахъ. Въ послѣднемъ случаѣ агаръ остуживается въ косомъ положеніи пробирки. Посѣвъ производился изъ матеріала, содержащаго ночти исключительно однѣ споры. Ростъ изслѣдованныхъ мною бактерій происходилъ при температурѣ 21—23° Ц.

Появленіе первыхъ признаковъ спорообразованія наблюдалось не ранѣе 24 часовъ и далеко не у всѣхъ бактерій одновременно. Часто на культурахъ 4—5 дневнаго возраста, когда было уже много сполнѣ созрѣвшихъ споръ, можно видѣть много бактерій начинающихъ образовывать ихъ. Регулярно пересѣваемыя культуры отличаются болѣе правильнымъ теченіемъ процесса во всѣхъ отношеніяхъ. Начало спорообразованія у нихъ падаетъ на одни и тѣже сроки, меньше встрѣчается уклоняющихся формъ и т. д. Культуры старыя, выращиваемыя долго на неподходящей средѣ (напр. на глицериновомъ агарѣ) отказываются давать споры въ обычное время, или даютъ ихъ неохотно, многія отдѣльныя бактеріи остаются стерильными. Такія культуры въ общемъ склонны образовывать длинныя нити и накапливать въ себѣ кислотоупорныя зерна В u n g e.

Первые признаки спорообразованія, какъ справедливо указываетъ Preisz, сказываются образованіемъ имъ описаннаго колпачка или пластинки, хорошо отмівчаемого густой окраской при употребленіи всьхъ красокъ, не исключая и нейтральной краской (рис. 12 и 13). Не смотря на массу препаратовъ, которые мнъ пришлось осмотръть, я затрудняюсь положительно сказать, почему конецъ палочки, начинающей образовывать спору, окрашивается гуще. У меня остается впечатленіе, что здёсь какъ будто происходить утолщение самой оболочки бактеріи. При окраски Neutralroth по крайней мъръ эта часть палочки не отличается по тону отъ оболочки. Возможно поэтому, что отъ находящейся здёсь оболочки отщепляется будущая перегородка бактерій. Можеть быть этимъ можно объяснить то, что въ первое время эта перегородка вогнута къ полюсу палочки и лишь потомъ постепенно выпрямляется и Вмѣстѣ съ этимъ отдѣленстановится выпуклою (рис. 14 и 15).

ная т. обр. часть бактеріи наполняется веществомъ, хорошо притягивающимъ краску, почему и названо Preisz'омъ хроматическимъ веществомъ. Однако нейтральная простая краска не обнаруживаеть особаго сродства къ этому веществу и часто его вовсе не окращиваетъ. Слабые растворы метиленовой синьки дають вь это время очень интересныя картины. При этой окраскъ красящее вещество прежде всего проникаеть въ оболочку бактеріи и перегородку и затъмъ уже окращиваетъ и отдъленный перегородкой полюсь бактеріи болье интензивно, чымь остальную часть Въ этомъ можно убъдиться, если начать наблюдение подъ микроскопомъ немедленно послѣ того какъ культура внесена въ окрашенную метиленовой синькой каплю (рис. 16 и 17). Когда хроматиновое вещество окрасилось достаточно интензивно, перегородка становится невидимой, вследствіе густой окраски (рис. 19). Это обстоятельство можеть быть и дало Preisz'у основание заключить, что перегородка образуется обыкновенно послѣ того какъ накопилось на концѣ палочки хроматическое вещество.

Радомъ съ этимъ явленіемъ наблюдается и другое, а именно: подъ вліяніемъ краски хроматическое вещество сокращается и всегда по направлению къ полюсу бактерии. При этомъ сокращеніи увлекается и тонкая перегородка, вслідствіе чего по другую сторону ея остается слабо окрашенное мъсто. Прямо поперевъ палочки стоящая перегородка втягивается и превращаетси въ серповидное образованіе (рис. 19); выпуклая — можеть нять видь прямой (рис. 20 и 25). Но еще чаще въ последнемъ случав перегородка уже не следуеть за сокращающейся плазмой, вслъдствіе чего внутри отгороженнаго полюса образуется просвътъ въ видъ серпа или другой фигуры (рис. 21 и 22). Объ этомъ неокрашенномъ менискъ упоминаетъ Preisz, высказывая предположительно, что онъ образуется вследствіе сокращенія плазмы. Когда рость начальной споры (по терминологіи Preisz'a) достигь того, что она представляется въ видъ круглаго или овальнаго тела, находищагося на конце палочки, то сморщивание плазмы происходить часто такимъ образомъ, что она собирается уже не къ полюсу, а въ срединъ отдъленной части бактеріи, при чемъ оболочка не следуеть за нею. При этомъ получается впечатленіе, какъ будто плазма начальной споры концентрируется вокругъ какого то тыла, къ которому притягивается (рис. 23). При окраскъ живыхъ культуръ метиленовой синькой такая концентрація вещества въ срединъ начальной споры наблюдается не особенно еще часто

и во всякомъ случав послъ дъйствія краски втеченіи сколькихъ минутъ. Но если изъ того же мъста культуры сдълать фиксированный препарать и окрасить его метиленовой синькой или карбол. фуксиномъ и метилен. синькой, то такихъ гдъ хроматическое вещество сконцентрировалось срединъ начальной споры, можно увидъть множество (рис. 24). Изъ этого я заключаю, что эти образованія отчасти искусственны. Они могутъ симулировать то образованіе, которое Preisz называетъ молодой спорой, образующейся, по его мнънію, въ предспоръ путемъ дифференцировки содержимаго последней въ следующей и последней стадіи ея развитія, при чемъ въ центре предспоры появляется тёло, превращающееся потомъ въ настоящую спору. Какъ видно будетъ изъ дальнъйшаго, уже въ это время т. е. когда начальная спора достигла уже своего полнаго развитія, дъйствительно можно предполагать въ срединъ ея существование центральнаго тъла, но здъсь при этомъ способъ наблюденія оно обыкновенно скрыто сократившейся плазмой предспоры. Обнаружить его можно инымъ путемъ.

Въ ходѣ этихъ постепенныхъ превращеній будущей споры встрѣчается маленькая подробность, значеніе которой не совсѣмъ ясно. Очень часто уже въ раннихъ стадіяхъ развитія начальной споры въ глубинѣ ея тѣла замѣчается ядрышко съ неясными контурами, окрашивающееся метиленовой синькой въ болѣе интензивный цвѣтъ. Оно по большей части расположено центрально. Если слѣдить за проникновеніемъ окраски, то видпо, что это ядрышко обнаруживается поздно, хотя и имѣетъ большое средство къ окраскѣ. Изъ этого можно заключить, что оно помѣщается, въ срединѣ плазмы (рис. 18 и 25). Когда плазма перекрасится то ядрышко становится невидимымъ. О предполагаемомъзначеніи его я скажу ниже.

По описанію Preisz'а стадія развитія начальной споры заканчивается отділеніемь ея отъ материнской клітки, при чемъ она получаеть свои оболочки и передвигается къ центру бактеріи. Какъ происходить это отділеніе — мні прослідить ни разу не удавалось и я не вполні убіждень въ обязательности этого процесса для всіхъ бактерій даже одного и того же вида. В. subtilis, b. vulgatus, и бациллъ подъ названіемъ барабанной палочки чаще дають поводъ думать о томъ, что предспора получаеть свои оболочки

Во всякомъ случать въ этомъ положении спорообразования обычно уже въ ходу другія измѣненія, а именно: содержимое предспоры подвергается дифференцировкт, при чемъ, во 1-хъ, вълдентрт

ея появляется споровое тёльце, собирающее около себя плазму предспоры; во 2-хъ, у нъкоторыхъ бактерій, какъ у b. subtilis, vulgatus и б. барабанной палочки (у которыхъ зрълыя споры вообще очень трудно окрашиваются) плазма предспоры подвергается какому то метаморфозу, причемъ она теряетъ способность окрашиваться метиленовой синькой и нейтральной красной, у другихъ (по моимъ наблюденіямъ у b. megatherium) она не окрашивается этой последней краской, но еще окрашивается метавъ 3-хъ, оболочки предспоры исчезаютъ леновой синькой; болье или м. совершенно. Главное внимание мое было сосредоточено на первомъ явленіи. Относительно развитія молодой споры въ предспоръ Preisz не даетъ никакихъ подробностей. Въ его изложеніи по своей величин 4 она равна $^{1}/_{3}$ — $^{2}/_{3}$ діаметра предспоры и целикомъ превращается въ зрелую спору; остальная часть предспоры сморщивается и превращается въ капсулу зрѣлой споры. Такимъ образомъ діаметръ зрѣлой споры долженъ быть меньше діаметра бактеріи resp. предспоры. Этому изложенію отвічають и рисунки (рис. 40 и 41 Preisz'a). Съ этимъ согласиться невозможно. На любомъ препаратъ нетрудно видъть, что діаметръ готовой споры ничуть не меньше діамера палочки, а у многихъ бактерій даже и больше, вследствіе чего и получается форма сюstridium. Величина молодой споры также неодинакова и подвержена измѣненіямъ въ теченіи спорообразованія.

Если примънять вышеописанную окраску нейтральной красной краской и пользоваться искусственнымъ освъщениемъ микроскопа ауэровскимъ свътомъ, то въ предспоръ можно обнаружить довольно рано ръзко ограниченное тъльце, не воспринимающее краски и потому имъющее зеленоватый цвътъ, свойственный при этомъ освъщении и зрълой споръ (рис. 26, 27, 28 и др.). Остальная часть бактеріи окрашивается въ слабый желтовато-бурый цвѣтъ, оболочки и иногда протоплазма палочки окрашиваются темнъе. Содержимое предспоры въ это время окрашивается нейтральной красной очень слабо; оболочки ея иногда въ это время видны еще (у b. subtilis, барабанной палочки часто окрашивается и прилегающая къ нимъ плазма [рис. 36 и 38]), но чаще ихъ вовсе не видно и только иногда слабо окрашенный поясь свидътельствуеть объ измъненной плазмъ предспоры, окружающей споровое тъльце (рис. 33 и 34). Весьма часто и этого не замъчается, а плазма палочки представляется совершенно однообразно окрашенной въ слабо желтовато-бурый цвътъ (рис. 28 и 37).

Форма этого тѣльца — будемъ называть его споровымъ — у b. megatherium, subtilis и vulgatus въ ранней стадіи развитія продолговатая, всретенообразная или въ видѣ ровной палочки. Изрѣдка у этихъ бактерій можно видѣть и круглыя тѣльца, но это, повидимому, не бываетъ при хорошемъ спорообразованіи. У четвертаго изслѣдованнаго мною бацилла — барабанной палочки — споровое тѣльце круглой формы (рис. 36).

Что касается величины спорового тёльца, то она можетъ быть самой различной, начиная отъ едва замётной полоски, или точки съ рёзкими контурами и доходя до величины готовой споры.

Отношеніе спорового тёльца къ другимъ способамъ окраски должно быть также отмѣчено, такъ какъ этимъ опредѣляются микроскопическія картины полученныхъ при ихъ помощи препаратовъ.

При окраскъ метиленовой синькой живыхъ культуръ само споровое тъльце окрашивается лишь въ очень ранней стадіи развитія и такъ какъ въ это время плазма предспоры тоже окрашивается еще хорошо этой краской, то оно, повидимому, скрывается въ ней. Но у b. subtilis и vulgatus, у которыхъ плазма предспоры скоро теряетъ способность окращиваться, оно становится видимымъ въ видъ синей палочки (рис. 48) на неокрашенномъ фонъ. Когда будущая спора долго задерживается на концъ палочки, какъ это бываеть у b. megatherium, а также часто у b. subtilis и vulgatus, и споровое тъльце получаетъ здъсь дов. размфры, метиленовая синька обнаруживаетъ TO окрашиваетъ при этомъ и окутывающую его плазму предспоры; вслъдствіе этого получается овальное синее тъльце, въ центръ сквозить зеленоватый цвѣтъ, свойственный Часто оно при этомъ своимъ длинникомъ (рис. 46 и 47). располагается въ косомъ положеніи. Въ этомъ періодѣ оно отвѣчаеть описанному Frenzel'емъ образованію. На фикспрованныхъ и окрашенныхъ метиленовой синькой препаратахъ оно выступаетъ б. или м. рѣзко въ видѣ т. н. молодой споры авторовъ и окрашивается въ синій цвътъ въроятно вмъстъ съ концентрированнымъ около него поясомъ плазмы.

Въ очень раннемъ періодѣ своего развитія оно иногда окрашивается и карболовымъ фуксиномъ и удерживаетъ эту окраску при дѣйствіи $5^0/_0$ -ный сѣрной кислоты. Однако это я наблюдалъ лишь у тѣхъ бактерій, споры которыхъ карболовымъ фуксиномъ не красятся и вообще окращиваются очень трудно, т. е. у b. subtilis и бац. въ видѣ барабанной палочки (рис. 49 и 50). У mega-

therium, дающаго легко окрашиваемыя карб. фуксиномъ споры, споровое тъльце при этомъ способъ окраски красится въ синій цвътъ и лишь не задолго до созръванія удерживаетъ красный цвътъ.

Иногда молодое споровое тельце окративается и нейтральной красной въ темнобурый цветъ (рис. 45). Повидимому это, равно какъ и некоторыя другія отклоненія растущей споры въ отношеніи окраски, на которыхъ я теперь не останавливаюсь, надо отнести къ явленіямъ аномальнаго развитія споры.

но моимъ наблюденіямъ, спора образуется изъ снорового тъльца, поязяющагося въ предспоръ, и открываемато при номощи слабой нейтральной красной въ живыхъ культурахъ. Въ этомъ убъждаетъ меня совершенно опредъленная форма спорового твльца уже въ самомъ раннемъ періодв его развитія, его цвътъ, свойственный и готовой уже споръ и различная величина. въ особенности свидътельствующая о его постепенномъ рость до объема совершенно зрълой споры. Въроятно и оболочки будущей споры предсуществують въ споровомъ тельце, какъ объ этомъ можно думать по совершенно разкой очерченности его. Отношеніе къ нему предспоры опредвляется по моему мивнію твмъ. что последняя приготовляеть въ себе матеріаль для постройки споры, который при этомъ подвергается какой то метаморфозъ. возможно, что описанное мною ранве ядро, появляющееся въ період'я развитія начальной споры им'я ть близкое отношеніе къ образованию спорового твльца и служить для последняго исходнымъ пунктомъ развитія.

Споровое твльце, не должно быть смѣшиваемо съ молодой спором авторовъ, которая часто представляетъ собою искуственный продуктъ фиксаціи и окраски. Въ другихъ случаяхъ молодая спора есть образованіе сложное, состоящее изъ спороваго твльца и собравшейся около него плазмы предспоры.

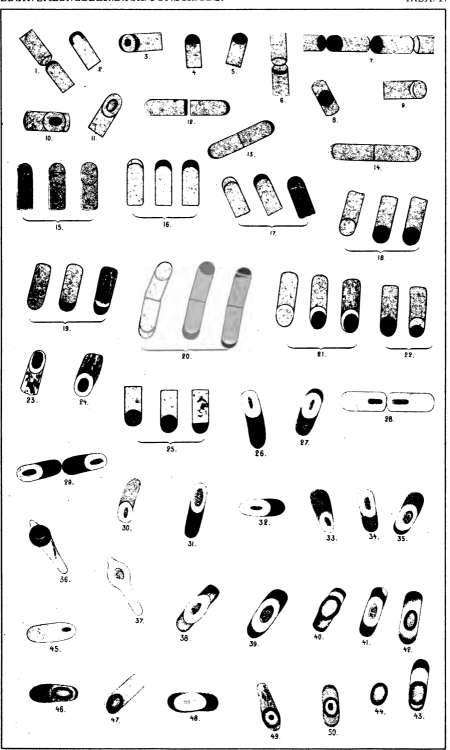
1906 г. Декабрь.

Таблица I.

Объяснение рисунковъ.

- Рис. 1-11. В. anthracis по Preisz'y. Генціанъ-віолеть.
- Рис. 1. 8-час. культура на агаръ (хроматическое вещ. начальной
 - " 2. 15 " " " споры.
 - " 3. Ядро въ хроматическомъ веществъ.
 - " 4—6. Начальная спора, не отдълившаяся еще отъ материнской клътки.
 - " 7-8. "Предспора" въ различныхъ стадіяхъ развитія.
 - , 9. 24-часовия культура. Свътлый менискъ около "предспоры".
 - " 10. "Предспора" дифференцируется въ спору и наружный поясъ будущую споровую капсулу.
 - " 11. 14-часовая культура на агаръ. Зрълая спора съ широкимъ поясомъ.
 - " 12—13. В. megatherium. 24-час. культура. Образованіе хроматическаго вещ. на концахъ бактерій. Нейтральная красная.
 - " 14—15. В. megather. 48-час. культура. Образованіе перегородокъ начальной споры.
 - " 16. В. megather. 3-сут. культ. Метиленовая синька. Постепенное окрашиваніе хроматическаго вещ.
 - " 17. B. subtilis. 2-сут. культ. Тоже.
 - 18. В. megather. 3-сут. культ. Тоже; обнаружение ядра.
 - " 19. В. subtilis. 2-сут. культ. Сморщиваніе плазмы начальной споры подъ вліяніемъ метиленовой синьки. Перегородка становится невидимой.
 - , 20. В. megather. 2-сут. культ. Тоже при полпомъ развитіи вачальной споры.
 - " 21—23. В. megather. Плазма концентрируется въ одномъ мъстъ.
 - " 24. В. megather. Тоже при окраскъ карбол. фуксиномъ съ объзцвъчив. 5° ο сърной кислотой и донолнительной окраской метиленовой синькой. Кислотоупорное тъло Bunge.
 - " 25. В. megather. 3-сут. культ. Сморщиваніе плазмы начальной споры. Перегородка слъдуеть за сморщивающейся плазмой. Окрашенное въ темный цвъть ядро.
 - " 26-27. B. mesentericus vulgatus; 2-дн. культ. Споровое тъльце въ началъ развитія. Нейтральная красиая.
 - " 28-29. В. megatherium; 2-сут. культ. Тоже.
 - " 30—35. В. subtilis: 2-сут. культ. Споровыя тъльца различной величины.

- " 36-37. Барабанная палочка; 3-сут. культ. Споровыя тъльца.
- " 38-40. B. subtilis; 3-сут. культ. Споровое тъльце увеличивается до величины зрълой споры.
- , 41-43. В. megatherium; тоже.
- " 44. Свободная спора b. megather. Естественная окраска.
- 45. В. subtilis. Споровое тъльце окрашено въ бурый цвътъ.
- , 46-47. В. megatherium. Метиленовая синька. Споровое тъльце, окруженное плазмой.
- В. subtilis. Окраска карбол. фуксиномъ, обезцвъчиваніе 5% сърн. кисл. Дополнит. окраска метил. синькой. Плазма предспоры потеряла способность окрашиваться, въ центръ ея окрашено споровое тъльце.
- " 49. -50. Барабанная палочка и b. subtilis. Споровое тъльце удерживаетъ краску (фуксинъ) при обезцвъчиваніи сърной кислотой.



ЛНТ. Э.БЕРТЕЛЬСОНА,ЮРЬЕВЪ.



III.

Матеріалы по изслъдованію озеръ Лифляндской губерніи.

Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.

Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats, 1)

von

Max von Zur-Mühlen.

Unsere Seen in der Umgebung Dorpats verdanken ihren Ursprung wohl ausnahmslos der Eiszeit, trotzdem können wir zwei, durch ganz getrennte Charaktere erkennbare Gruppen unterscheiden. Die eine im Norden der Stadt belegene sogenannte Sadjerwsche Gruppe besteht aus auffällig langgestreckten, vielfach parallel angeordneten Gewässern, die von schmalen, elliptisch geformten Hügeln seitlich begleitet werden. Diese Hügel sind sicher fluvioglacialen Ursprungs, sogenannte Drumlins, die der Gegend einen ganz eigenen streifigen Charakter verleihen.

Die zweite Gruppe liegt südlich von der Stadt, in einer unregelmässig gestalteten Grundmoränenlandschaft, in deren Vertiefungen das Wasser, so weit es keinen oder keinen genügenden Abfluss fand, und des undurchlässigen Grundes wegen nicht versickern konnte, sich ansammelte und den See bildete.

Zu dieser zweiten Gruppe gehört nun der etwa 24 Werst in südlicher Richtung von Dorpat entfernte Spankausche See, dessen Form, wie beigegebene Karte (Taf. I) zeigt, eine vielgestaltete ist, und deren Untergrund, wie die Tiefenkurven und die beiden Inselchen beweisen, ähnlich unregelmässig bewegt erscheint wie die Umgebung.

Er ist ein langgestrecktes Gewässer, das in der Richtung von Nordnordost nach Südsüdwest verläuft. Durch die von West nach Ost vorspringende schön bewaldete Lugdensche Halbinsel wird er in zwei Abschnitte geteilt, in den sogenannten kleinen und den grossen

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 2. Nov. 1906.

See. Der kleine See liegt im Norden und grenzt an den Gutshof Spankau. Vom grossen See trennen sich noch zwei, nur durch schmale Wasserstrassen mit demselben verbundene Buchten ab: die Urdabucht im Südosten und die Muddabucht im Süden.

Fast der ganze See ist von Bergen umgeben, von denen die zwischen der Urda- und Muddabucht liegende Berggruppe die bedeutendste Höhe erreicht, und steil gegen 70—80' über den Seespiegel aufsteigt. Nur die Südspitze und die Muddabucht werden von einer, annähernd eine viertel Werst breiten, sehr sumpfigen Wiese begrenzt, die sich zwischen den Urdabergen und den Gothenseeschen Höhen bis zu dem eine Werst entfernten Kiwwijerw— Name eines Sees— hinzieht. Das Betreten dieser Wiese ist nicht ohne Gefahr, da die Partien besonders in der Nähe der Ufer noch stark schwankend sind, eigentlich eine Ueberwachsungsschicht bilden.

Der Kiwwijerw ist nun seinerseits wiederum durch eine morastige Niederung mit dem Gothenseeschen kleinen Hofsee verbunden, und hat offenbar ursprünglich sowohl mit diesem wie auch mit dem Spankauschen See ein zusammenhängendes Gewässer gebildet, das durch den Verwachsungsprozess in drei getrennte Seen geschieden worden ist. Dieser Verwachsungsprozess setzte selbstredend erst in den flachen, gleichzeitig vor stärkerem Wogengang geschützten Stellen ein, breitete sich immer weiter und weiter aus, bis er schliesslich den jetzigen grossen Morast bildete. Nur die tieferen Partien haben sich bis zur Stunde als freie Wasserflächen erhalten, werden aber, aller Voraussicht nach, mit der Zeit gleichfalls grossen Mooren Platz machen müssen.

Die Ufer des Spankauschen Sees sind, bis auf die eben besprochene Südspitze und die Muddabucht, fast durchweg sandig oder kiesig. Diese Sand- und Kiesschicht, die selten weit in den See hineinragt, scheint aber erst später aufgespült, teils vielleicht auch aufgeweht zu sein, da sie, wie meine Bohrungen beweisen, auf einer dünnen zwischen 1—5' mächtigen Tonschicht lagert.

Diese Tonschicht dürfte wohl selbst nur ein Sediment des Sees sein, das sich während oder gleich nach der Eiszeit, als noch kein organisches Leben im Wasser existierte, aus dem viel unorganische Partikel suspendirt enthaltenden Wasser allmählich niedergeschlagen hat. Für diese meine Vermutung spricht der Umstand, dass die besprochene Tonschicht nur im Bereich des jetzigen oder früheren Wasserspiegels anzutreffen ist, und sich nirgends weiter fortzu-

pflanzen scheint. Unter der Tonschicht lag überall, wo ich der Wassertiefe wegen den Untergrund erreichen konnte, eine Kiesoder Sandschicht, die in ihrer Beschaffenheit dem Moränenschutt der Umgebung entspricht. Bei einer Bohrung stiess ich, nachdem ich eine 11' tiefe Schlammschicht durchstochen hatte, sogar auf einen grossen Granitblock.

Die am Nordabhang der Urdaberge belegene Terrasse hat eine Breite von annähernd 200 Schritt. Hart am Fuss der steil aufsteigenden Berge umschliesst sie ein kleines Torfmoor, das noch eben einige ziemlich tiefe Wasserlachen enthält. Durch einen kurzen Graben ist es mit dem See verbunden, durch den es jedoch nicht geglückt ist den Morast ganz trocken zu legen. Die Terrasse besteht aus feinem aufgeschütteten nicht geschichteten Sand, und ist voraussichtlich ursprünglich ein Teil des Sees gewesen, der zu einer Zeit, wo die Urdaberge noch nicht bewachsen waren, verweht worden ist. Das Material, aus dem die Urdaberge bestehen, ist neben Geröll, einigen mit Gletscherschliffen versehenen flachen Kalksteinen und vereinzelten Granitblöcken, vorzugsweise feiner Sand, der noch eben an Stellen, die nicht bewachsen sind, bei starken Winden in Bewegung gesetzt wird.

Der am Südostufer in der Nähe der Muddabucht belegene langgestreckte Hügel wird von der Westseite vom See, im übrigen von einem schmalen Morast umgeben. Ursprünglich dürfte er eine Insel des Sees gebildet haben, die durch den Verwachsungsprozess allmählich mit dem Festlande vereinigt wurde.

Ausser dem Verbindungsgraben mit dem Kiwwijerw, hat der See keinen Zufluss, wird demnach nur von Quellen und dem zuströmenden Niederschlagswasser gespeist. Ein kleiner Abfluss an der Ostseite der Urdabucht entzieht dem See ständig Wasser, wodurch die Schwankungen in der Höhe des Wasserspiegels nie sehr bedeutend sind; sie betragen höchstens 1-2' über den normalen Wasserstand. Dieser Bach ergiesst sich anfangs in den zum Gute Dukershof gehörigen Kawandosee, durchströmt ihn und fliesst nun als sogenannter Gross-Kambyscher Bach in den in der Nähe Haselaus belegenen Adlersee, um weiter unter dem Namen Walgma-Fluss in den Embach zu münden. Demnach steht der Spankausche See direkt mit dem Embach in Verbindung. Trotzdem scheint, wie wir später sehen werden, keine resp. keine erfolgreiche Einwanderung neuer, im Spankauschen See nicht heimischer Fische stattzufinden.

Inseln besitzt der See zwei, von denen die grössere, mit einigen Linden und anderen Bäumen bestanden, so ziemlich in der Mitte des kleinen Sees, die kleinere, nur wenig Quadratfaden grosse, auf der Westseite des grossen Sees mehr zum Südende desselben belegen ist.

Die auf beiliegender Karte (Taf. I) angegebenen Tiefenkurven sind aufgrund von 350 Lotungen, die von mir im Winter 1900 und 1901 vom Eise aus gemacht wurden, und demnach recht genau sind, ausgeführt worden, sie geben daher ein sehr anschauliches Bild über die Bodengestaltung des Seegrundes. Die grösste von mir gemessene Tiefe beträgt 36 ½, sie befindet sich auf der Westseite des grossen Sees. Meist schwankt sie aber zwischen 16—21′ und gibt es nur wenig Punkte, wo eine solche von 25 und 28′ constatiert werden konnte.

Ursprünglich muss der Spankausche See, wie meine gleich zu besprechenden Bohrungen beweisen, bedeutend tiefer gewesen sein, an manchen Stellen um 30 und vielleicht noch mehr Fuss, dürfte demnach zur Zeit seiner Entstehung Tiefen zwischen 60—65' aufzuweisen gehabt haben.

Tiefere Bohrungen konnte ich leider nur 25 ausführen und zwar gleichfalls vom Eise aus. Die Arbeit mit dem gegen 200 Pf. wiegenden Bohrer erfordert mindestens 4 Hülfskräfte und einen festen nicht schwankenden Standpunkt. Von einem Boote aus lässt sich eine solche daher nicht bewerkstelligen. Die grössten Schwierigkeiten verursacht immer das Heben des Bohrers, besonders, wenn er in einer sehr mächtigen Schlammschicht eingepresst war. Häufig mussten wir zu fünf Mann alle unsere Kraft anspannen, um das schwere aus zehn Gliedern bestehende Rohr in Bewegung zu setzen. War das erst gelungen, so kostete das weitere Heben keine sehr grosse Anstrengung.

Da der Schlamm so wie auch der Ton stets als Säule in dem Rohre haften blieb, habe ich den eigentlichen Bohrer nur dort benutzt, wo der Boden aus Sand oder Kies bestand. In den meisten Fällen genügte das Rohr allein. Erst wurde die Wassertiefe gemessen und darauf das Rohr eingebohrt. Hatte ich den festen Grund erreicht, so ergab die Differenz zwischen Wassertiefe und der Länge des versenkten Rohres die Mächtigkeit der Schlammablagerung. Der Schlamm liess sich leicht aus den Rohren mit einem Stock, an dem ein genau in das Rohr passender Stempel befestigt war, als lange Wurst herauspressen, weshalb es sehr leicht war

Schlammproben aus den verschiedenen Tiefen zu entnehmen. Nur die oberste, leicht bewegliche und sehr dünnflüssige Schlammschicht vermengte sich mit dem Wasser, falls von dieser Proben erforderlich waren, mussten sie mit einer Dretsche gehoben werden.

Die Ausdehnung des festen Grundes an den Ufern habe ich mit einer langen spitzen Stange leicht feststellen können.

Trotz der im Vergleich zu den Lotungen geringen Zahl von Bohrungen klären sie einen doch genügend über die Schlammtiefen auf.

Auf der zweiten beigegebenen Karte (Taf. II) habe ich den Versuch gemacht, die Mächtigkeit der Schlammablagerung gleichfalls durch Kurven zu veranschaulichen. Wir sehen, dass die bedeutendsten Ablagerungen in den Tiefen und den vor Stürmen und Wellenschlag geschützten Buchten stattfinden. An den Ufern und den flacheren Partien des Sees, wo die Wasserbewegung eine grössere ist, werden die leicht beweglichen Partikel immer wieder weg und in die ruhige Tiefe gespült, es können sich daher keine grösseren Schlammablagerungen bilden.

Die grösste Mächtigkeit des Schlammes befindet sich, in Folge dessen, in der Tiefe des grossen Sees, in der Mudda- und Urdabucht und in dem zwischen der Lugdenschen Halbinsel und der Insel belegenen Teile des kleinen Sees, der gleichfalls vor starkem Wogenschlag geschützt ist. Im östlichen Teil des kleinen Sees, der allen aus dem grossen See andrängenden Wellen ausgesetzt ist, ist die Schlammablagerung, wie die Karte zeigt, eine weit geringere.

Dort, wo auf der Karte die Zahlen mit einem + versehen sind, habe ich der grossen Wassertiefe wegen den festen Untergrund nicht erreichen können. Es liess sich jedoch nach der Beschaffenheit des Bohrgutes, das noch keineswegs die dunkele Farbe und die Festigkeit der älteren Schlammschichten zeigte, mit ziemlicher Sicherheit eine sehr bedeutende Mächtigkeit der Schlammablagerung annehmen.

Der Schlamm besteht übrigens nie aus reiner organischen Substanz. Mit jedem Niederschlage, vor allen Dingen aber im Frühjahre mit dem Schmelzwasser, werden dem See grosse Mengen, im Wasser suspendirter, anorganischer Stoffe zugeführt, von denen die gröberen und schwereren Körperchen sich bereits am Ufer absetzen, wogegen die feineren längere Zeit suspendirt bleiben, von der Strömung erfasst und weit weggetragen werden. Erst wenn sie in ganz stilles Wasser geraten, senken sie sich ganz allmählich,

und vermengen sich mit den organischen Partikeln. Je weiter von den Ufern entfernt, und je weiter von den Zuflüssen des Frühjahrswassers, desto weniger an gröberen Beimengungen treffen wir im Schlamm an.

Auf meine Bitte hatte Herr J. Schindelmeiser die Liebenswürdigkeit einige Schlammproben, die ich aus verschiedenen Tiefen der Muddabucht uud des kleinen Spankauschen Sees entnommen hatte, einer Analyse zu unterziehen.

Analysen.

Muddabucht.

Die Schlammproben wurden entnommen aus einer Tiefe von	3'-10'	18′—22′	29′
Glühverlust insgesamt	42 0/0	30 °/ ₀	24 0/0
Kieselsäure SiO ₂	$63,98^{\ 0}\!/_{\! 0}$	$51,83^{\ 0}/_{0}$	$52 \frac{0}{0}$
Kalziumoxyd CaO	$16,52^{\ 0}/_{0}$	$18,74^{\ 0}/_{0}$	$7,84^{0}/_{0}$
Aluminiumoxyd Al ₂ O ₃	$15,08^{\ 0}/_{0}$	$21,61^{\ 0}/_{0}$	$34,72^{0}/_{0}$
Eisenoxyd Fe_2O_3	$1,69^{0}/_{0}$	$2,09^{0}/_{0}$	$1,02^{0}/_{0}$
Kaliumoxyd K ₂ O	$1,18^{0}/_{0}$	$3,78^{0}/_{0}$	$2,57^{\ 0}/_{0}$
Schwefelsäure SO ₃	$0,47^{0}/_{0}$	$0.64^{0}/_{0}$	$0.76^{0}/_{0}$
Kohlensäure CO_2	$0,38_{-0}^{0/}$	$0.98^{0}/_{0}$	$1,04^{0}/_{0}$

Spuren von Mangan und Magnesium in allen drei Proben.

Kleiner Spankauscher See.

Die Schlammproben wurden entnommen aus einer Tiefe von	0'—1'	14′
Glühverlust insgesamt	52 0/0	33 °/ ₀
Kieselsäure SiO ₂	$54,50^{\ 0}/_{0}$	$56,63{}^{0}\!/_{0}$
Kalziumoxyd CaO	$11,\!43^{0}_{/0}$	$8,84^{\ 0}/_{0}$
Aluminiumoxyd Al_2O_3	$27,32^{-0}/_{0}$	$29,37^{-0}/_{0}$
Eisenoxyd Fe_2O_3	$1,03^{0}/_{0}$	$1,78^{\circ}/_{0}$
Kaliumoxyd K ₂ O	$3,15^{\ 0}/_{f 0}$	$2,21^{0}/_{0}$
Schwefelsäure SO_3	$0,79^{0/0}$	$0.39^{-0}/_{0}$
Kohlensäure CO ₂	$0.93^{0/0}$	$0,71^{\rm o}/_{\rm o}$

Nach diesen Analysen schwankt der Gehalt an Kieselsäure zwischen $52-63\,^0/_0$ und der an Aluminiumoxyd zwischen 15 und $34\,^0/_0$. Diese Massen können unmöglich Aschenbestandteile der

Pflanzen und Tiere sein, sondern sind zum bei weitem grössten Teil dem Wasser zugeführt worden. Es spielt dabei übrigens nicht nur das zuströmende Wasser eine Rolle, sondern ebenso der Wind, der bei trockener Witterung grosse Mengen Staub von den benachbarten Feldern, den Landstrassen und auch Bergen aufwirbelt, und weit in den See fortträgt, wo er im ruhigen Wasser zur Ablagerung kommt. Der relativ grosse Kalkgehalt des Schlammes bis 18% dürfte wohl in erster Linie auf die Fähigkeit vieler Wasserpflanzen zurückzuführen sein, einen Teil der Kohlensäure dem im Wasser gelöst enthaltenden doppelkohlensauren Kalk entziehen zu können, und dadurch den im Wasser unlöslichen kohlensauren Kalk zu fällen. Diesen Vorgang kann man ja bei allen Potamogetonarten, Charen, Wassermoosen u. s. w. leicht beobachten, die, sobald sie ein gewisses Alter erreicht haben, meist mit einer dicken Kalkschicht bezogen sind.

Aus den Glühverlusten bei der Analyse ersehen wir, dass der Gehalt an organischer Substanz mit zunehmender Tiefe ständig sinkt. Es scheint sich demnach ein langsamer Mineralisationsprozess abzuspielen. Die unter dem Schlamm abgelagerte Tonschicht lässt sich aber schwerlich als eine aus dem Schlamm durch Mineralisationsprozess entstandene Ablagerung auffassen, da denn doch wenigstens vereinzelte Ueberreste von den so widerstandsfähigen Diatomeen sich nachweisen liessen, die selbst in den tiefsten Schlammschichten in ziemlich reicher Menge vorkommen. Mir ist es trotz eifrigen Suchens bis jetzt wenigstens nicht geglückt, irgend einen organischen Ueberrest nachzuweisen. Nur an flachen Stellen, an denen bereits die Vegetation beginnt, findet man im Ton frische Pflanzenwurzeln so wie auch solche, die bereits abgestorben sind. Das sind aber Gebilde, die von oben nachträglich eingedrungen sind und vielfach noch eben weiter eindringen, jedenfalls nicht als ein nachgebliebener Rest der ältesten Schlammschicht aufgefasst werden können.

Hat die Schlammschicht, durch ständiges Anwachsen, sich so weit der Wasseroberfläche genähert, dass die das Wasser durchdringenden Lichtstrahlen ein Pflanzenleben ermöglichen, so bedeckt sich der Seeboden bald mit einem dichten Rasen von Bodenpflanzen, unter denen die am wenigsten lichtbedürftigen und daher in der grössten Tiefe vorkommenden die Charen, einzelne Wassermoose so wie Ceratophyllum sind — alles Pflanzen, die stark wuchern, und deren absterbende und zerfallende Teile nun ihrerseits das Anwachsen des Schlammes bedeutend beschleunigen. Solche Stellen bilden im

Spankauschen See die Mudda-Urdabucht und einen Teil des kleinen Sees hinter der Lugdenschen Halbinsel. Die grösste Tiefe, bei der Herr H. v. Oettingen, so wie auch ich Bodenpflanzen im besprochenen See nachgewiesen haben, beträgt 16'. In Seen mit klarem Wasser, wie der Parksee bei Jendel und der Allax-See bei Pebalg, habe ich Charen sogar in einer Tiefe von 19—21' angetroffen.

Eine Erscheinung, die ich im Spankauschen See im Laufe der Jahre zu beobachten Gelegenheit gehabt, möchte ich nicht unerwähnt lassen, da sie mir der Beachtung wert erscheint. Sie betrifft den in ihrem Bestande unterworfenen Wechsel der Flora.

So gehörte Potamogeton mucronatus Schrad. 1902 noch zu den verbreitetsten Potamogetonarten, und trat besonders in der Einfahrt der Urdabucht in solchen ungeheueren Mengen auf, dass sie die Fortbewegung des Bootes bedeutend erschwerten. Von dieser Zeit an hat genannte Art immer mehr und mehr an Häufigkeit verloren und gehört seit 1905 entschieden zu den seltensten Arten dieser Gattung. Ebenso wird Pot. praelongus Wulf. ständig seltener, wogegen Pot. luceus L., die anfangs ganz fehlte, sich immer mehr und mehr verbreitete und nun bereits zu den allergemeinsten Pflanzen gehört. Das gesagte gilt von Pot. Zizii Mert u. Koch, die zur Zeit an den sandigen Ufern der Urdaberge ganz gemein ist, anfangs dagegen von mir nirgends angetroffen wurde, obgleich ich den See häufig einer recht genauen botanischen Besichtigung unterworfen habe.

Auch in der Form scheinen gewisse leicht variabile Arten einem Wechsel zu unterliegen, was mir speciell bei Pot. gramineus L. nachzuweisen gelungen ist. Während sie vor 3—4 Jahren nur als forma stagnalis Fr. Vertreter aufwies, sind diese mit 1905 ganz geschwunden, und haben der forma heterophyllus Schr. Platz gemacht.

Auf welchen Ursachen dieser Wechsel der Formen und Arten beruht, bin ich zur Zeit leider nicht zu entscheiden in der Lage, ebensowenig, ob diese zurückgetretenen, resp. ganz geschwundenen, Arten später wieder auftreten werden. Es ist daher sehr dankenswert, dass Herr von Oettingen eben mit der Arbeit beschäftigt ist, die Verbreitung der einzelnen Pflanzenarten des Spankauschen Sees für dieses Jahr genau kartographisch festzustellen. In der Zukunft dürfte diese Arbeit von nicht geringem Interesse sein, da sie späteren Forschern die Möglichkeit bietet, Vergleiche anzustellen.

Was die im Spankauschen See vorkommende Fauna betrifft, so ist Herr Samsonow zur Zeit mit der Bearbeitung derselben beschäftigt. Er wird, sobald er seine langwierige Arbeit beendet hat, diese in den Berichten der Seenkommission veröffentlichen. Ich möchte nur mit einigen Worten auf die Fische eingehen. Anfangs beherbergte der See nur den Hecht, Barsch, Kaulbarsch, Bleier (Plötze) und die Quappe. Vor circa 30 Jahren wurden ihm Brachse zugeführt, die daselbst bald festen Fuss fassten und sich so stark vermehrten, dass sie jetzt den Hauptbestand der Fänge bilden. Ebenso ist es mir vorzüglich gelungen, den Sandart und die grosse Muräne (Siig) einzubürgern, ausserdem werden noch Versuche mit der Akklimatisation weiterer Nutzfische gemacht.

Ich erwähne das nur, um zu zeigen, dass der See noch verschiedenen anderen, hier einheimischen Fischen die erforderlichen Lebensbedingungen bieten kann, die vorher in ihm nicht heimisch waren. Wodurch die ursprüngliche Fischarmut bedingt wurde, ist mir nicht ganz erklärlich, da durch den Abfluss dem Gewässer immerhin eine ganze Anzahl anderer Arten hätten zuwandern können. Das gute Gedeihen der ausgesetzten neuen Fischarten lässt sich nicht in Abrede stellen. Allerdings konnten Jahre mit sehr kalten und andauernden Wintern alle, bis jetzt so gut gelungenen Einbürgerungsresultate zunichte machen, wahrscheinlich ist es mir vorläufig jedoch nicht, da nach meinen, bereits veröffentlichten, Sauerstoffuntersuchungen der Spankausche See, selbst in der ungünstigsten Jahreszeit, Februar-März, genügend Sauerstoff enthält, um selbst recht luftbedürftigen Fischen eine Existenzmöglichkeit zu bieten. Was eventuell auftretende Epidemien betrifft. so kann diese Möglichkeit selbstredend nicht bestritten werden. Ich brauche nur an die Krebspest zu erinnern, die die schönen Krebsbestände dieses Sees, so wie die der Mehrzahl aller Gewässer fast ganz vernichtet hat. Warum sollten nicht auch gewisse Fischarten zu Zeiten ähnlichen verheerenden Epidemien unterworfen sein? Massensterben einzelner Arten werden hier immer ab und zu selbst in unseren grössten Seen beobachtet. Von Hause aus ist es wohl anzunehmen, dass mit dem Flacherwerden und Verschlammen des Sees die anfangs gebotenen Lebensbedingungen sich der Zeit so weit ändern, dass gewissen anspruchsvolleren Arten schliesslich die Existenzmöglichkeit genommen wird. Im Spankauschen See scheint es, was die erwähnten Fische betrifft, wie meine Erfahrungen lehren, vorläufig noch nicht so weit gekommen zu sein.

Zu einer systematischen Untersuchung der Schlammschichten habe ich leider keine Zeit gefunden. Sie dürften vielleicht noch bestimmbare Ueberreste jetzt ausgestorbener Tiere und Pflanzen enthalten, die Einen über das Wasserleben in der Jugendzeit des Sees Aufschluss zu geben vermögen.

Nun möchte ich noch mit einigen Worten auf drei andere Seen eingehen, die ich, durch das liebenswürdige Entgegenkommen des Herrn E. von Cossart, gleichfalls zu untersuchen Gelegenheit hatte. Zwanzig Werst in östlicher Richtung von der Sadjerwschen Seengruppe und fünfundvierzig Werst von der Stadt Dorpat in nordöstlicher Richtung entfernt, gehören sie zu dem grossen Graf Manteuffelschen Güterkomplex. Sie liegen, soweit ich die Sache beurteilen kann, in einer Grundmoränenlandschaft und sind, wie der Spankausche See, Wasseransammlungen, an dessen mit nicht genügendem Abfluss versehenen Vertiefungen derselben. Alle drei haben zur Zeit ihrer Entstehung weit grössere Flächen eingenommen, durch den ständig vorschreitenden Verwachsungsprozess jedoch viel von ihrer ursprünglichen Grösse eingebüsst.

1. Der Saarenhofsche Hofsee.

In botanischer Beziehung hat Herr von Oettingen den See bereits sorgfältig bearbeitet, und auch eine Karte desselben im vorigen Jahre in diesen Berichten veröffentlicht. Nimmt man die Karte zur Hand, so sehen wir, dass nur eine Seite des Sees von hohen Ufern begrenzt ist, wogegen drei Seiten, vordem die Höhen beginnen, von moorigen Wiesen umgeben werden. Letztere sind diejenigen Teile des Sees, die ihm durch den Verwachsungsprozess abgerungen wurden. Dieser Prozess schreitet noch jetzt unaufhaltsam fort. Am auffälligsten ist das in der hinter der Insel belegenen Bucht, die derart von Stratiotes und Ceratophyllum durchwachsen ist, dass uns die Fortbewegung des Bootes nur mit Hülfe von 4 kräftigen Arbeitern ermöglicht wurde.

Zwei Bohrungen in dieser Bucht ergaben beide eine Schlammschicht von 21' Mächtigkeit. Unter dem Schlammstiess ich auf Sand. Im offenen See machte ich bei einer Wassertiefe von 13' nur eine Bohrung. Hier betrug die Mächtigkeit des Schlammes 14', unter derselben lagerte reiner Ton. Leider habe ich es versäumt, sowohl die Sandschicht in der Bucht, wie auch die Tonschicht im offenen See zu durchbohren.

2. Der Jägelsee.

Drei Werst vom Gute Saarenhof entfernt, umfasst er annähernd einen Flächenraum von 300 Hektar. Die ihn umgebenden recht ausgedehnten Moore und moorigen Wiesen zeugen dafür, dass der See ursprünglich einen bedeutend grösseren Umfang gehabt hat, und voraussichtlich noch mit anderen, jetzt getrennten Gewässern, wie den Särgjerw in Verbindung stand. Ein Teil dieser, an das Wasser grenzenden Moore ist noch eben schwankend. Hin und wieder lösen sich von den Rändern grössere Partien ab, und werden dann als schwimmende Inseln von den Winden umhergetrieben. Diese mit Krüppelbirken und Weidenbüschen bestandenen Inseln werden jetzt durch grosse Balken an den Ufern verankert, damit nicht, was bereits vorgekommen, bei ungünstigen Stürmen der aus dem See austretende Jägelbach durch eine Insel versperrt wird. Durch eine solche Verstopfung des Abflusses können, da ein Bach dem See ständig ziemlich bedeutende Wassermengen zuführt, recht unliebsame Wasseranstauungen bedingt werden.

Die Wassertiefe des Sees schwankt zwischen 10—12'. Der ganze Untergrund ist moddig. Meine Bohrung ergab eine Schlammschicht von 30' Mächtigkeit, die ihrerseits auf einer Tonschicht lagert. Letztere zu durchbohren gelang mir leider nicht. Die Länge meines Bohrers reichte zu dem Zweck nicht aus.

3. Der Särgjerw.

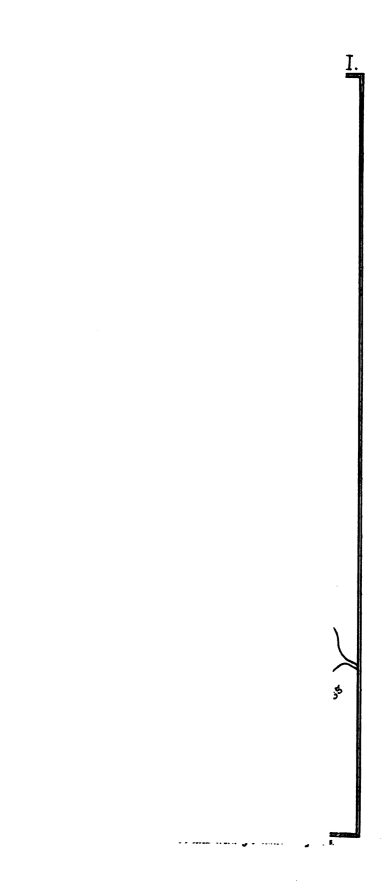
Unzweifelhaft gehört dieser, fünf Hektar grosse, See zu den interessantesten Gewässern, die mir in Livland begegnet sind. Vom Gute Saarenhof noch drei Werst weiter als der Jägelsee entfernt, steht er mit letzterem durch einen kleinen, träge fliessenden, wohl nur den Wasserstand beider Gewässer ausgleichenden Bach in Verbindung. Die Ufer sind alle schwankend, und lässt sich selten so schön wie hier, weil jede Wasserflora fehlt, das Ueberwachsen vom Ufer aus verfolgen. Die Wassertiefe beträgt drei Fuss. Das Wasser war sowohl im Winter, wie auch Ende Mai schön klar, und unterscheidet sich nach einer von Herrn Schindelmeiser gemachten Analyse kaum von gutem reinen Flusswasser. Der den ganzen Boden des Sees bedeckende Schlamm ist in den oberen Schichten von gelblicher Farbe, und ungemein beweglich. Er besteht aus einer grossen Zahl kleiner Algen und niederer Tiere. Auch den Süsswasserschwamm habe ich in schönen Exemplaren angetroffen. tiefer man in den Schlamm eindringt, um so dunkeler und fester wird er. Seine Mächtigkeit beträgt, wie zwei Bohrungen beweisen, Im nördlichen Teil des Sees lagert er auf Sand, dieser wiederum auf Ton, in der Mitte bereits direkt auf der Tonschicht. Letztere habe ich leider auch nicht durchbohrt, weil ich sie damals für den ursprünglichen Untergrund der Seewanne hielt. Der auf dem Ton lagernde Sand ist voraussichtlich von dem ganz kurzen quelligen Zufluss aufgespült worden, der am Fuss den im Norden des Sees liegenden Sandhügeln entspringt.

Ausser den eben besprochenen zwei Bohrungen im freien Wasser, machte ich noch zwei auf der Ostseite des Sees durch die Ueberwachsungsschicht. Nachdem ich diese durchbohrt, versank der Bohrer circa 8' wie in reinem Wasser, und stiess darauf auf festen Grund. Auch den durchstiess ich, worauf der Bohrer wiederum circa 4' sank, um schliesslich in einer Sandschicht stecken zu bleiben. Als ich das Bohrgut untersuchte, zeigte sich unter der obersten Verwachsungsschicht 8' flüssiger Schlamm, darauf folgte eine zweite Verwachsungsschicht, bestehend aus verschiedenen Wurzeln der Uferpflanzen, weiter wiederum 4' flüssiger Schlamm, und schliesslich, wie schon erwähnt, Sand. Diese Erscheinung war mir so auffällig und überraschend, dass ich die Bohrung wiederholte. Das Resultat war dasselbe. Wie ist nun diese untere Verwachsungsschicht entstanden? Die Frage ist nicht so ganz leicht zu entscheiden ohne weitere Untersuchungen, zu denen ich leider der vorgerückten Stunde wegen keine Zeit fand. Ich vermute, dass wir es hier mit einem, in früheren Perioden versunkenen. Stück der Verwachsungsschicht, vielleicht auch mit einer versunkenen schwimmenden Insel zu tun haben. Ob meine Vermutung berechtigt ist, können ja selbstredend nur weitere genaue Bohrungen erweisen.

Das Bohrgut dieser Seen harrt noch der Bearbeitung, weder ist es einer chemischen, noch mikroskopischen Analyse unterworfen worden. Durch Amtspflichten verhindert, fehlte mir leider zu diesen Untersuchungen die erforderliche Zeit.

Zum Schluss dieses Aufsatzes möchte ich noch darauf hinweisen, wie interessant es wäre, festzustellen, in welcher Zeitdauer sich so grosse Schlamm-Massen, wie ich sie in den besprochenen Gewässern angetroffen, anhäufen. Vorläufig fehlt uns dazu jede Handhabe. Wir müssen uns darauf beschränken festzustellen, dass recht bedeutende Zeiträume darüber verstrichen sind. Zukünftige Generationen jedoch werden eher dazu in der Lage sein, da mit Hülfe solcher Karten wie die beiliegenden, sich bei einer wiederholten Lotung voraussichtlich ein Anwachsen der Schlammschicht nachweisen lassen wird. Mir erscheint es daher sehr erwünscht, noch eine grössere Zahl von Seen einer derartigen Untersuchung zu unterziehen. Hat doch ein jedes Gewässer seinen eigenen Charakter und erfolgt der Prozess des Verschlammens keineswegs überall gleich rasch. Der Nährwert, die Zuflüsse u. s. w. spielen dabei keine geringe Rolle.

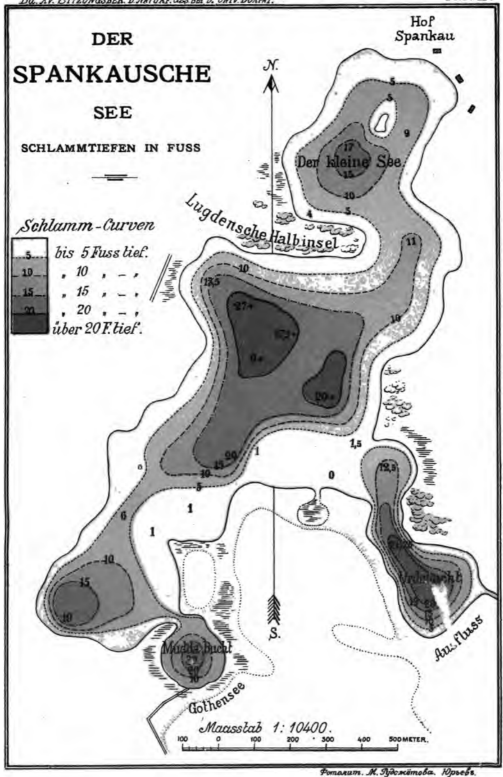
Ist aber ein See in das Stadium eines Weihers getreten, — unter Weiher verstehen wir einen See, dessen Tiefe so gering ist, dass er in seiner ganzen Ausdehnung von der litoralen Flora besiedelt sein kann — so tritt sein Untergang meist in relativ kurzer Zeit ein. Dafür bietet der sogenannte grosse Neu-Laizensche See im Walkschen Kreise ein vorzügliches Beispiel. Auf einer Karte, die vor fünfzig Jahren angefertigt wurde, ist er noch als Wasserfläche von fünfundzwanzig Hektar verzeichnet. Die älteren Leute erinnern sich dieses Sees ganz genau. Jetzt ist vom Wasserspiegel nichts mehr übrig. Der ganze See hat einem Grasmoor Platz gemacht, der nun seinerseits, da sich an den Rändern des Moors Torfmoose festgesetzt haben, mit der Zeit ein Hochmoor werden wird.





:

•





ا نی به

* * ...

Ueber die Binnenmollusken der Ostseeprovinzen 1).

Von

Dr. J. Riemschneider.

Hochgeehrte Anwesende!

Aus der Reihe der Bearbeiter baltischer Mollusken sind Klagen darüber laut geworden, dass in dem uns interessirenden Gebiet zu wenig gesammelt, zu wenig publicirt werde. Eine Berechtigung zu solchen Klagen kann nun freilich nicht in Abrede gestellt werden, denn zweifellos giebt es in dieser Beziehung noch Vieles kennen zu lernen und überhaupt: wann hat es für die Wissenschaft je ein Endziel gegeben, an welchem sie befriedigt stillstehen konnte? Andererseits aber muss doch festgestellt werden, dass durch eine ganze Anzahl von Arbeiten die Molluskenfauna des baltischen Gebiets verhältnismässig gut bekannt geworden ist, so dass Jemand, der heute die Absicht hätte, unsere Weichtiere weiter zu untersuchen, von einer ziemlich breiten Basis aus sein Werk beginnen könnte und namentlich zu den bisher aufgefundenen Arten wohl nur sehr wenige hinzuzufügen brauchte.

Sehr wichtig sind in der genannten Beziehung die Arbeiten von Prof. Dr. M. Braun, erschienen hier in unseren Sitzungsberichten und im "Archiv f. d. Naturkunde Liv-, Est- u. Kurlands"²), in letzterem namentlich "die Land- und Süsswassermollusken der Ostseeprovinzen" 1884, nachdem von ihm schon 1883 ein "Verzeichnis der baltischen Land- und Süsswasserkonchylien" veröffentlicht worden war. Prof. Braun hat in den "Land- u. Süsswassermollusken der Ostseeprovinzen" die Ergebnisse der gesammten bisherigen Forschung auf diesem Gebiet in eine einheitliche Uebersicht gebracht,

¹⁾ Vortrag, gehalten in der Sitzung vom 16. Nov. 1906.

²⁾ Bd. IX. Lief. 5.

er hat die einschlägige Litteratur studiert, mit den hiesigen Sammlungen verglichen und eingehende Angaben sowohl über alle wichtigeren bis dahin erschienenen Arbeiten als auch aus diesen über das Vorkommen und die Verbreitung der sämmtlichen baltischen Binnenmollusken gemacht. Aber nicht allein das Ostseegebiet wird von dieser Arbeit umfasst, sondern es wird bei jeder Art auch über das Vorkommen in anderen Teilen des russischen Reiches berichtet soweit Litteraturangaben darüber vorhanden waren, so aus Archangelsk, Finnland, dem Petersburger Gouvernement, aus Litthauen, Polen, Wolhynien, Podolien, Kiew, Charkow, Orel, Kaluga, Smolensk, Moskau, Westsibirien, Ostsibirien, dem Altai, Amurgebiet, aus Kamtschatka und anderen Gegenden, so dass diese Arbeit für die Molluskenforschung des ganzen Reiches von Wert ist; für das Ostseegebiet besitzt sie auch jetzt eben - besonders da seitdem nur wenig veröffentlicht worden ist — die Bedeutuug eines Fundamentes für die nachfolgenden Arbeiten. Auch ich werde noch mehrfach Gelegenheit haben auf diese Schrift zurückzukommen, da sie mir die Anführung der älteren Litteratur erspart.

Meine Aufgabe am heutigen Abend wird es nun sein Ihnen die nach dem Erscheinen von Prof. Braun's "Land- und Süsswassermollusken" erfolgten Arbeiten vorzuführen und über das Endresultat derselben zu berichten.

Da ist zunächst aus dem Jahre 1884, im VII Bande der Sitzungsberichte¹) ein "Beitrag zur Kenntnis der Molluskenfauna Estlands von stud. med. Ferd. Schmidt. Derselbe fügt zu den bis dahin aus Estland bekannten Clausilien 6 neue Arten, es sind das:

Clausilia ventricosa Drap.

- " orthostoma Menke
- .. latestriata Bielz
- " cana Held
- . dubia Drap.
- , filograna Ziegler.

Diese Arten müssen also zu den in der Braun'schen Publikation für Esthland aufgeführten hinzuaddirt werden.

Ausser einer Anzahl von kleineren Mitteilungen, die grösstenteils von Mag. W. Dybowski und stud. Ferd. Schmidt herrühren, findet sich von Letzterem ein "Beitrag zur Molluskenfauna

¹⁾ Sitzungsber. d. Naturf.-Ges. b. d. Univers. Dorpat. Bd. VII. 1886. p. 190.

der Ostseeprovinzen"¹), in welchem folgende von dem Verfasser gesammelte und für das Gouvernement Estland neue Arten aufgeführt werden:

Pupa edentula *Drap*.

Aeme polita *L*.

Pisidium amnicum *Müll*.

" obtusale *C. Pfr*.

" pulchellum *Jenyns*.

Von diesen ist Pisidium pulchellum auch neu für das ganze Gebiet der Ostseeprovinzen.

Nach einigen, für die systematische Kenntnis unserer Arten unwesentlichen, Mitteilungen hören die Beiträge von Dr. Ferd. Schmidt auf, der Tod hat ihn ereilt — für die Wissenschaft viel zu früh, er war nicht mehr im Stande über seine weiteren Funde zu publiciren, um so eher halte ich es für gerechtfertigt über eine neue Form Mitteilung zu machen, die mir bei flüchtigem Einblick in die im Besitz unserer Gesellschaft befindliche Schmidt'sche Sammlung auffiel und der eine Notiz beigefügt war, welche bewies, dass Dr. Schmidt sich mit ihr beschäftigt hatte. Ich konnte mit dieser Form nun nicht fertig werden und wandte mich um Aufklärung an Herrn S. Clessin, Letzterer schreibt mir darüber: "die beiden Limnaen" — es handelt sich nämlich um 2 Varianten sind mir bekannt; ich habe sie von Dr. Ferd. Schmidt, mit dem ich früher in Verbindung gestanden, selbst erhalten. — — — Beide Formen gehören zum Formenkreise der Limnaea stagnalis L. Ich betrachte selbe als Brackwasserformen, welche mir schon damals, als ich sie von Dr. Schmidt erhielt, auffielen, weshalb ich die schlankere Limnaea livonica benannte. Ich habe damals Schmidt aufgefordert an der Fundstelle weiter zu sammeln, da auch zu erwarten steht, dass unsere übrigen Limnaeen dort ebenso merkwürdige Formen annehmen, aber ich habe seitdem Nichts mehr von Schmidt gehört. Die aufgeblasenere Form nähert sich gewissen Seeformen von L. stagnalis, welche z. B. im Bodensee, aber auch im Issyk-kul in Turkestan sich finden, nur sind die Seeformen festschaliger. Die Limnaeen sind überhaupt sehr variabel und werden deren Schalen in weitgehender Weise von den physikalischen und chemischen Eigenschafteu ihrer Standorte beeinflusst".

¹⁾ Sitzgsber. d. Naturf. - Ges. b. d. Univ. Dorpat. Bd. VII. 1886. p. 342, 343.

Nachdem ich Herrn Clessini's Brief erhalten hatte, kam ich dazu eine Kollektion, die Dr. P. Lackschewitz auf der Insel Gotland zusammengebracht hat, durchzusehen und da fanden sich denn Brackwasserexemplare, die gewiss zu L. stagnalis gehören und die mir zu den Schmidt'schen Limnaeen hinüberzuleiten scheinen. darin würde Herrn Clessin's Anschauung von den Brackwasserformen eine Bestätigung finden.

Chronologisch die nächste hierher gehörige Arbeit ist ein Aufsatz von Dr. B. Doss in Riga: "Zur Kenntnis der lebenden und subfossilen Molluskenfauna in Rigas Umgebung insbesondere des Rigaer Meerbusens", erschienen im Korrespondenz-Blatt des Naturforscher-Vereins zu Riga¹). Professor Doss giebt darin einen historischen Ueberblick über die Erforschung der Molluskenfauna des Rigaer Meerbusens und der Ostsee überhaupt mit Anführung der gefundenen Arten und Vergleichung mit der recenten Fauna der Unter diesen Arten ist neu für die Ostseeprovinzen Umgebung. Pupa laevigata Kokeil, ausserdem wird zum ersten Mal Gulnaria ampla Hartmann angeführt, allerdings als eine Varietät von Guluaria auricularia L. An dieser Stelle muss ich einen Irrtum korrigieren, den ich mir habe zu Schulden kommen lassen: gelegentlich einer früheren Sitzung der Naturforscher-Gesellschaft hatte ich brieflich darüber berichtet, dass ich Gulnaria ampla im Wirzjärw gefunden habe und diese Art als neu für die Ostseeprovinzen bezeichnet, ich hatte damals die Doss'sche Arbeit noch nicht kennen gelernt, die vor meiner Mitteilung erschienen ist. Ich bitte die Gesellschaft um Entschuldigung für diesen Irrtum; Jeder von Ihnen weiss, wie schwer es ist alle in der Litteratur und obenein in Blättern allgemeineren Inhalts verstreuten Veröffentlichungen kennen zu lernen. Mir lag es jedenfalls ob hier zu konstatieren, dass Gulnaria ampla von Herrn Prof. Doss in den Bestand der baltischen Conchylien eingeführt worden ist.

Von demselben Autor sowie von Dr. J. Früh sind im Korrespondenz-Blatt noch einige Aufsätze erschienen, die über baltische Mollusken mehr gelegentliche Mitteilungen enthalten.

Von Professor Simroth ist in einer Arbeit über "die Gattung Limax in Russland"²) für Estland eine bisher von dort nicht bekannte Art aufgeführt, nämlich Limax marginatus *Müll*.

¹⁾ Bd. XXXIX. 1896. p. 110 ff.

²⁾ Ann. Mus. zool. St. Petersb. 1898.

Eine für unser Thema wichtige Veröffentlichung ist das "Verzeichnis der Land- und Süsswassermollusken der Umgebung Revals" von A. Luther¹). In diesem Verzeichnis fügt Luther die nachfolgenden Arten zu den bisher bekannten Mollusken Estlands:

Limax laevis Müll.

Hyalinia cellaria Müll.

- " pura Alder, in der var. viridula Menke Arion subfuscus Drap.
 - " Bourguignati Mabille

Patula pygmaea Drap.

Bulimus obscurus Müll.

Pupa substriata Jeffreys

- , alpestris *Alder*
- " arctica Wallenberg

Clausilia bidentata Ström

Amphipeplea glutinosa Müll.

Planorbis crista L.

" complanatus L.

Sphaerium corneum L.

und an neuen Varietäten ausser der schon erwähnten

Hyalinia viridula Mke. (Stammform H. pura Ald.) noch: Sphaerium nucleus Studer (Stammform Sph. corneum L.)

Pisidium elongatum Baudon (Stammf. P. amnicum Müll.)

unter den genannten Arten sind für die Ostseeprovinzen überhaupt neu die folgenden:

Limax laevis Müll.

Hyalinia pura Ald.

Arion Bourguignati Mab.

Pupa substriata Jeffr.

- , alpestris Ald.
- " artica Wallenb.

und an Varietäten die 3 vorhin genannten, nämlich Hyalinia viridula, Sphaerium nucleus und Pisidium elongatum. Es sind somit 15 Arten, die Luther der estländischen und darunter 6 Arten, die er der Fauna des Gesammtgebietes hinzugefügt hat. Im Ganzen hat Luther ungefähr 65 Species in der Umgegend Revals gesammelt.

¹⁾ Acta Societatis pro fauna et flora fennica. XX. Nr. 2. 1901.

Meiner eigenen Mitteilung an die Naturforscher-Gesellschaft habe ich vorhin schon Erwähnung getan, es bleiben in derselben, nach Streichung von Gulnaria ampla, 2 für Livland und gleichzeitig für die Ostseeprovinzen neue Varietäten übrig, auf welche ich später noch zurückkommen will.

Die letzte Veröffentlichung auf diesem Gebiet rührt von Herrn N. Samsonow her und ist sowohl in den Sitzungsberichten als auch in den Arbeiten unserer Seenkommission erschienen unter dem Titel: "Предварительный списокъ животныхъ организмовъ собранныхъ въ озеръ Садіервъ, Лифл. губ." 1906. Herr Samsonow führt darin aus dem Saadjärw 18 Arten und Varietäten von Mollusken auf.

Seit einigen Jahren sammele ich auch baltische Conchylien und verdanke solche ausser den von mir persönlich zusammengebrachten Exemplaren zum grossen Teil auch der Liebenswürdigkeit einiger naturwissenschaftlicher Freunde. Im Sommer vorigen Jahres konnte ich in dem diesbezüglich noch sehr zurückstehenden Kurland sammeln und habe mit Hülfe meiner Freunde 48 Arten und 19 Varietäten von dort erhalten, aus denen ich Ihnen für das uns jetzt interessirende Gebiet Neue sogleich vorführen will. Es sind für die Provinz Kurland neu an Arten:

Arion subfuscus *Drap*. von mir in Rutzau (Südwestkurland) beobachtet worden.

Hyalinia radiatula *Alder* in der var. petronella *Charpentier* u. *Pfeiffer*. Gesammelt von Carl Lackschewitz in Niederbartau (Südwestkurland).

Patula ruderata *Studer*. Aus Niederbartau. Sammler: Dr. P. Lackschewitz.

Helix hispida L. Aus Rutzau und Niederbartau, an letzterem Ort gesammelt von Dr. P. Lackschewitz.

Helix strigella *Drap*. Aus Skirneek (Südostkurland). Sammler: Herr H. v. Oettingen.

Helix lapicida L. In Niederbartau von Herrn A Grosse gesammelt. Chilotrema lapicida muss hier selten sein, es ist sonst nicht einzusehen, wie diese grosse und markante Form früheren Sammlern entgangen sein kann.

Clausilia dubia *Drap*. Aus Niederbartau. Dr. P. Lack-schewitz.

Succinea Pfeifferi *Rossmässler*. Niederbartau, Dr. P. Lackschewitz. Budendikshof (Südwestkurland).

Succinea oblonga Drap. Niederbartau, Sammler: A Grosse. Aplexa hypnorum L. Aus Rutzau.

Gulnaria ampla *Hartmann*. Niederbartau, Dr. P. Lackschewitz.

Unio pseudolittoralis *Clessin*, in einer Varietät. Ich habe die Muschel Herrn S. Clessin übermittelt, der sie als zu U. pseudolitt gehörig erkannte. Er hält sie für eine gute Varietät und ich habe sie mit seiner Zustimmung U. curonicus genannt. Sie ist von mir in Rutzau gesammelt worden.

Pisidium amnicum Müll. Niederbartau, von Dr. P. Lack-schewitz und aus Rutzau.

Von den genannten Arten ist Helix lapida L. auch neu für das ganze Gebiet.

An Varietäten sind bisher für Kurland noch nicht aufgeführt worden:

Hyalinia petronella *Charp.* u. *Pfr.* (Stammform: H. radiatula *Ald.*).

Pupa pratensis Cless. | Von der Stammform P. muscorum L. Beide, nebst der Stammform gesammelt von Carl Lackschewitz in Niederbartau.

Succinea recta Baudon (Stammform: S. Pfeifferi Rossm. aus Rutzau).

Gulnaria canalis *Villa* (Stammform: G. ampla *Hartm*. Niederbartau, Dr. P. Lackschewitz).

Limnophysa corvus *Gmelin* (Stammform L. palustris *Müll*. Aus Skirneek. Sammler: H. v. Oettingen).

Anodonta rostrata Kokeil (Stammform: A. cellensis Schröter. Aus Rutzau).

Unio curonicus *Riemschneider* (Stammform: U. pseudolittoralis *Cless*. Rutzau).

Von den eben genannten Varietäten sind für das ganze Gebiet neu:

Pupa pratensis.
" elongata.
Succinea recta.
Gulnaria canalis.
Unio curonicus.

Aus Livland stammt weitaus der grösste Teil meiner Sammlung, trotzdem habe ich nur wenig Neues vorzuweisen, es hängt das damit zusammen, dass diese Provinz in malakologischer Beziehung am besten bekannt ist. Für Livland neue Arten sind:

Arion Bourguignati Mabille. In Ringen von mir gefunden worden.

Hyalinia pura *Alder*. Von Dr. P. Lackschewitz in Sesswegen (Südlivland) gesammelt. Die etwas abgebleichten Exemplare haben Herrn S. Clessin zur Bestimmung vorgelegen.

Succinea elegans *Risso*. Von mir auf dem Gute Hellenorm (Nordlivland) gefunden worden. Auch diese Art ist von Herrn Clessin determiniert worden, dem ich überhaupt den grössten Dank für seine stete Hilfsbereitschaft schuldig bin.

Die Auffindung der beiden ersten Arten (Arion Bourguignati und Hyalinia pura) bildet für Livland die Ergänzung zu den estländischen Funden Luthers. Die letzte Art, S. elegans ist für die Ostseeprovinzen überhaupt neu.

An Varietäten, die für Livland neu sind, besitze ich:

Hyalinia petronella (Stammform: H. radiatula *Ald*. Gefunden bei Gross-Congota in Nordlivland und an anderen Orten).

Limnaeus lacustris Studer (Stammform: L. stagnalis L. Wirzjärw).

Gulnaria patula d'Acosta (Stammform: G. ovata Drap. Ringen).

Unio lacustris Rossm. | Stmmf.: U. tumidus Retzius. Beide gesammelt von Herrn M. v. z. Mühlimicola Mörch | le n, der erstere im Jaegel-Fluss, der zweite im Euseküll'schen Bach.

Unio curonicus *Riemschn*. (Stammform: U. pseudolittoralis *Cless*. gesammelt von Herrn v. z. Mühlen im Schwarzbach bei Menzen).

Von diesen Varietäten sind neu für das Gesamtgebiet, wenn wir den bei Kurland schon erwähnten U. curonicus fortlassen:

Limnaeus lacustris.

Guluaria patula.

Unio lacustris.

Unio limicola.

Wie Sie bemerken, habe ich der Einfachheit halber die Varietäten aus meiner schon vorher erwähnten früheren Mitteilung mit meinen späteren Funden vereinigt.

Estland ist in meiner Sammlung bisher am dürftigsten vertreten, ich kann nur eine einzige Varietät anführen, die für dieses Gouvernement neu ist, nämlich Anodonta rostrata *Kokeil* aus dem Oberen See bei Reval. Ich habe sie durch Herrn M. v. z. Mühlen erhalten, gesammelt worden ist sie von Dr. Schneider.

Wenn ich nun alle Arten, die seit Prof. Brauns Arbeit für die Ostseeprovinzen neu mitgeteilt worden sind, übersichtlich zusammenfasse und sie zu den bei Braun angegebenen addiere, so würde folgende Tabelle resultieren.

Anzahl der Arten in						
bei	Estland	Livland	Kurland	Gesamt- gebiet		
Braun	68	116	65	118		
F. Schmidt	11		-	1		
Doss		2	_	2		
Simroth	1	_	_	_		
Luther	15	_	_	6		
Riemschneider	_	3	13	2		
in Summa:	95	121	78	129		

Somit ist der Bestand der estländischen Mollusken am stärksten gewachsen, nämlich um 27 Arten, demnächst folgt Kurland mit 13 Arten und schliesslich Livland mit 5 Arten. Das Gesamtgebiet hat einen Zuwachs von 11 Arten erhalten seit der Veröffentlichung von Prof. Brauns "Land- und Süsswassermollusken der Ostseeprovinzen", d. h. in einem Zeitraum von 22 Jahren.

Bei Aufstellung der obigen kleinen Tabelle ist vorausgesetzt worden, dass alle die von Braun aufgeführten Arten bestehen bleiben; ich erwähne das deshalb, weil ich persönlich das Gefühl habe als hätten eine oder zwei von den dortigen Arten im Laufe der Zeit das Recht verloren ihren gegenwärtigen Platz einzunehmen.

Bei den bisherigen Ausführungen ist ausschliesslich von recenten Mollusken die Rede gewesen: im Zusammenhang mit dem heutigen Thema möchte ich beiläufig erwähnen, dass in letzter Zeit unter subfossilen Binnenconchylien als neu für die Ostseeprovinzen folgende Arten festgestellt worden sind:

Pisidium milium Held

" pusillum Gmelin

" henslowianum Sheppard

Hydrobia baltica Nilsson

Planorbis glaber Jeffreys und vielleicht auch

" stelmachaetius Bourguignat.

Hochgeehrte Anwesende! Gestatten Sie mir zum Schluss Ihnen an einigen Beispielen zu demonstrieren, wie die einheimischen Conchylien abändern können, meistens ohne dass sich dabei Formen bilden, die den Namen einer guten Varietät verdienten, wo vielmehr die Einwirkung nachweislicher äusserer Verhältnisse Erscheinungen hervorruft, die für die fernere Existenz des Geschöpfes wahrscheinlich belangslos sind; verständlicher Weise ist das vorzugsweise an Wassermollusken in die Augen fallend.

Da gibt es zunächst gewisse Färbungen, welche an Schneckengehäusen auftreten, die in schwarzschlammigen, sumpfigen Gewässern vorkommen und welche sich an den verschiedenen Genera derselben Fundorte wiederholen: das Gehäuse überzieht sich dann mit einem festen oft tiefschwarzen Niederschlage und zugleich wird die Innenseite der Mündung hellrot bis rotbraun, bis braunviolett gefärbt oder erhält eine solche Lippe. Sie sehen diese Erscheinungen hier an einigen Arten der Genera Limnaeus und Planorbis auftreten. gleichen Verhältnisse sind wahrscheinlich massgebend bei ähnlichen Färbungen an Paludina und Neritina. Bei der Art Limnophysa palustris Müll. wird eine derartige Färbung — wenigstens der Lippe - zur feststehenden Regel, unter den beschriebenen Verhältnissen aber färbt sich die ganze Innenseite purpurbraun, die Aussenseite wird dunkler, wie an dem demonstrierten Exemplar von Limnophysa corvus zu sehen ist. Unio batavus Lam. besitzt in der Regel eine braungrüne bis dunkelgrüne Epidermis, diese Färbung ändert aber sehr oft in rotbraun bis schwarzbraun ab; nun habe ich kürzlich in dem harten, blätterigen Niederschlage, der vielfach das Hinterende solcher Muscheln bedeckt, Eisenoxyd nachweisen können, aber nicht allein dieser Niederschlag, sondern auch die Epidermis der Muschel selbst, von völlig belagfreien Stellen abgeschabt, ergab bei entsprechender Behandlung intensive Eisenoxydreaktion und ich zweifle garnicht daran, dass die Färbung der Muschel durch den Eisengehalt hervorgerufen wird, ja es ist möglich, dass die Färbung vieler unserer Conchylien überhaupt anorganischen Verbindungen ihre Entstehung verdankt.

Wenn bei den eben geschilderten Veränderungen chemische Einflüsse im Spiel waren, so sehen wir in einer anderen Reihe von Fällen, dass die physikalischen Bedingungen der Umgebung sich in ausdrucksvoller Weise geltend machen, so wirkt z. B. an Individuen, die in grösseren Seen leben, der Wellenschlag verändernd ein: zu dem vorhin schon erwähnten und demonstrierten Limnaeus lacustris möchte ich Ihnen hier noch Gestaltungen vorführen, bei denen die Gewindeverkürzung noch weiter geht, bei denen zugleich der äussere Teil der Mündungsregion in bisweilen geradezu bizarrer Weise eingeschlagen, nach aussen umgebogen, wellig gefaltet, flügelförmig vorgezogen erscheint u. s. w. Ferner ist hier eine Form des Unio tumidus, welche ich am Wirzjärw aufgelesen habe und welche sich durch Kleinheit und abweichende Färbung der Epidermis deutlich von der Normalform unterscheidet. - So geht es fast ins Unendliche fort: dieselbe Art tritt aus jedem Gewässer in anderer Gestalt auf, dasselbe Gewässer bildet verschiedene, selbst extrem entgegengesetzte Formen einer und derselben Art aus (Limn. productus mit seinem übermässig langspitzig ausgezogenen Gewinde und die zusammengeschobenen abenteuerlichen Gestalten des Limn. lacustris stammen beide aus dem Wirzjärw, ersterer aus einer stillen, rohrverwachsenen Bucht, letzterer vom offenen Seegestade), ja kaum je ist ein Individuum dem anderen gleich - so kommt es, dass, trotz der verhältnissmässig geringen Artenzahl unserer Molluskenfauna, ihr Gesamtbild sich zu einem der wechselreichsten in der einheimischen Tierwelt gestaltet.

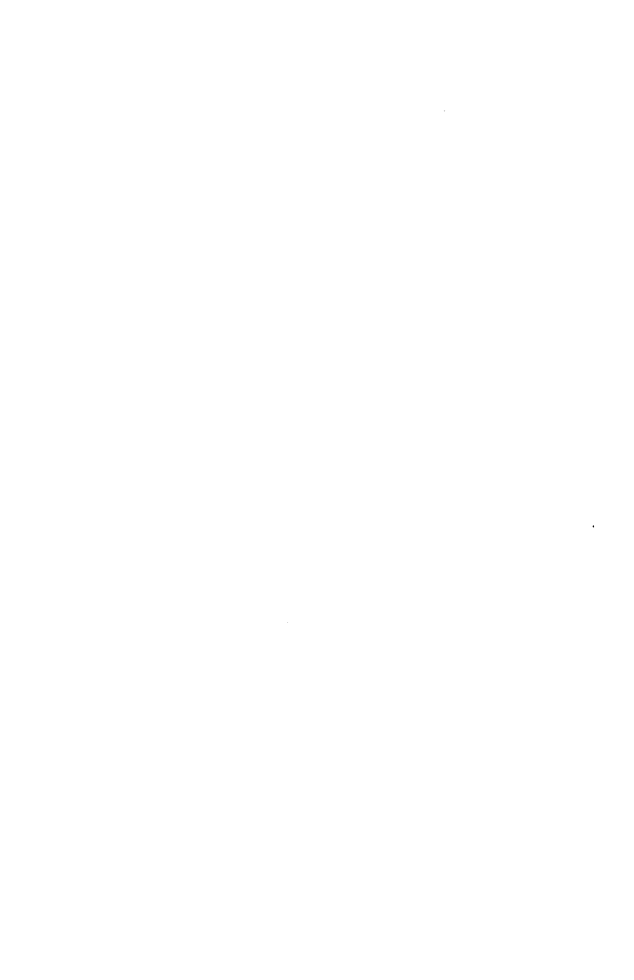
Исправленіе.

На стр. 91 тома XV, 2 Протоколовъ Общества Естествоиспытателей послѣдніе шесть столбцовъ должны быть замѣнены нижеслѣдующими.

```
851
852
853
851
849 860
847 859
845 858
843 857
841 856
                871
839
837
       855
854
                871
872
834 852
831 850
                870
                869
                        888
831 850
828 848
825 846
821 844
817 841
812 837
806 833
801 829
797 825
                868
                        888
                        888
                867
                866
                        887
                864
                        886
                                908
                861
858
                                907
905
                        885
                        883
                855
                        881
                                903
                852
                        879
                                903
                                        925
792 821
787 817
                849
                        877
                                902
                                        925
                846
                        875
                                901
                                        925
```

781 812 842 872

900 923



Опечатки и исправленія къ т. XV, 2.

Напечатано:

Стр. 101 строчка 2 снизу:

$$\int_{e}^{\infty} -\frac{x^2}{2\sigma^2} dx$$

Стр. 104 строчка 5 снизу:

$$\sqrt{2\pi} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1}{2n} a^{-(n+\frac{1}{2})}$$

Стр. 105 строчка 10 снизу:

$$z_1 + z_2 = 1$$
; Отсюда мы найдемъ 6 ур-ій:

Стр. 107 строчка 6: $\mu_{\rm f} = \nu_{\rm f} - 5 \nu_{\rm 1} \nu_{\rm 4} + 10 \nu_{\rm 1}^{\ 2} \nu_{\rm 5} - 4 \nu_{\rm 1}^{\ 5}$

Стр. 111 строчка 12 сверху:

при

Стр. 112 строчка 1 снизу:

$$F > 0 \ \beta_1 = 0 \ \beta_2 < 3$$

Стр. 113 строчка 1 сверху:

$$\Delta = \sqrt{\frac{\sum \delta_i^2}{u_i}}$$

Стр. 113 строчка 8 сверху:

четное.

Стр. 113 строчка 10 сверху:

пропущено:

Стр. 113 строчка 10 сверху:

 β^2

Стр. 117 строчка 11 сверху:

0,6

Стр. 117 строчка 12 сверху:

 $\beta_1 = 1406$

Стр. 117 строчка 13 сверху:

F > 0 и < 1 и . . . типъ IV.

Следуеть быть:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{x^{2}}{e^{-\frac{x^{2}}{2\sigma^{2}}}} dx$$

$$V^{\frac{1}{n}} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots 2n-1}{2^n} a^{-(n+\frac{1}{2})}$$

Отсюда . . . ур-ій: $z_1 + z_2 = 1$

$$\mu_{5} \! = \! \nu_{5} \! - \! 5 \, \nu_{1} \, \nu_{4} \! + \! 10 \, \nu_{1}^{\; 2} \nu_{8} \! - \! 10 \, \nu_{1}^{\; 3} \nu_{2} \! + \! \\ + 4 \, \nu_{1}^{\; 5}$$

ВЪ

$$\Delta = \sqrt{\sum_{i=1}^{\delta_i^2} y_i}$$

нечетное.

$$s = \frac{6(1 + \beta_1 - \beta_2)}{3\beta_1 - 2\beta_2 + 6}$$

 β_2

0,16

 $\beta_1 = 5.5$

F < 0 и . . . типъ I.



1906. XV.

Протоколы

Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.



Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Юрьевъ. 1906—1907.

Иаданіе Общ. Естествоиспытателей. ↓ Verlag d. Naturforscher-Gesellschaft.

На комиссіи у In Commission bei:

К. ф. Кёлеръ въ Лейпцигъ, и К. Глюкъ, К. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. бывш. Е. Каровъ въ Юрьевъ. Е. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

	Печатано по постановленію Правленія Общества.
	За содержаніе научныхъ статей отвъчають лишь авторы ихъ.
ve	Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren alle erantwortlich.
	Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).
	Con number of American in Justices (Dospen).

- J. Schindelmeiser. Schlamm aus dem kleinen Spankauschen See und der Muddabucht. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 2. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers Dorpat. Bd. XV, 2. 1906.
- K. Flaksberger. Vodjanyja ustjica novago tipa u Lobelioideae. (Wasserspalten des neuen Typus bei Lobelioideae). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- J. Širokogorov. Trombos vorotnoi veny. (Trombosis venae portae). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- A. Orlov. Ueber die Untersuchung der Schwankungen der Erdrinde. Protokoly Obsc. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- A. Orlov. Ueber die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 3. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.

,		

·

Оглавленіе.

Inhalts verzeichnis.

І. Оффиціальная часть.

I. Offizieller Teil.

	Стр. Seite
Авторефераты докладовъ:	-
Гаппихъ, проф. К. К. Двъ опасныя болъзни кры-	
жевника	LXII
Кузнецовъ, проф. Н. И.: Къ вопросу о происхожденіи	
видовъ: варьяція или мутація	XXI
Палибинъ, И. В. Нъкоторыя данныя о третичной	
флоръ Кавказа; ея отношеніе къ современной	XXXV
Пальдрокъ, привдоц. А. О гонококкахъ	LXXI
Севастьяновъ, Д. П. Вулканическій пепель изъ	
третичныхъ отложеній Кавказа	XLVIII
Севастьяновъ, Д. П. Предполагаемая экскурсія на	
съверный островъ Новой Земли	LXl
Севастьяновъ, Д. П. Экскурсія на ледникъ ръки	
Теберды (Зап. Кавказъ)	XV
Срезневскій, проф. Б. И. О научныхъ работахъ по-	
четнаго члена Общества проф. А. ф. Эттингена	XVII
Эттингенъ, Г. фонъ. О предполагаемой поъздкъ въ	
Дагестанъ	LXVII
Autoreferate der Vorträge	
Oettingen, H. von. Ueber eine von ihm geplante	
Exkursion nach Dagestan	LXXVI
Paldrok, PrivDoz. A. Ueber Gonokokken	LXXX
Sewastjanow, D. Eine Exkursion auf dem Gletscher	
des Flusses Teberda (WKaukasus)	XXXI
Sewastjanow, D. Vulkanische Asche aus den Tertiär-	
Ablagerungen des Kaukasus	LIV
Извлеченія на протоколовъ засъданій (387-го по 401-ое)	V, XII,
XVI, XXXV, XXXVII, XXXIX, XLVII, XLIX, L, LI, L	IX, LX,
LXVI, LXVIII, LXX.	

	Стр Seite.
Landau, E. G. Versuche über Hitzefixation	80
Мальцевъ, А. И. Водная растительность въ бассейнъ рѣки Корочи Курской губ	3
О бразцовъ, П. см. Шарбе, С. Б.	
Orloff, A. Beobachtungsresultate der Nobelschen seismologischen Station in Baku für die Monate Juni, Juli und August des Jahres 1906	174
Orloff, A. Ueber die Seismogramme des Zöllnerschen Horizontalpendels	163
Orloff, A. Ueber die von Fürst Galitzin angestellten Ver-	
suche mit einem nahezu aperiodischen Seismographen	167
Orloff, A. Ueber die Untersuchung der Schwankungen der	
Erdrinde	147
Rathlef, H. von. Neue baltische Coleopteren	94
Сахаровъ, Н. А. см. Богоявленскій, А. Д.	
Ssacharow, N. s. Bogojawlensky, A. D.	
Сентъ-Илеръ, К. К. Къ вопросу объ иннерваціи хромато-	E 4
форовъ у головоногихъ моллюсковъ	54
Saint-Hilaire, K. Ueber die Innervation der Chromatophoren bei den Cephalopoden	60
Schindelmeiser, J. Ueber Arabinose in Weidengallen .	239
Schirokogoroff, J. Thrombosis venae portae	146
Срезневскій, Б. И. О соотношеніи между погодой и	110
преломленіемъ світовыхъ лучей въ атмосферів	48
Sresnewski, B. Ueber die Beziehungen zwischen dem Wet-	
ter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre	51
Сумаковъ, Г. Къ фаунъ жестокрылыхъ Прибалтійскаго края	73
Шарбе, С. Б., Образцовъ, П. П., Шенбергъ, И. Г.	
Вспомогательныя астрономическія таблицы для широты	
гор. Юрьева	81
Шенбергъ, И. Г. см. Шарбе, С. Б.	
Шепилевскій, Е. Нъкоторыя детали въ процессъ образованія споръ у бактерій	185
Широкогоровъ И.И. Тромбозъ воротной вены	135
Фляксбергеръ, К. Водяныя устьица новаго типа y Lobelioideae	
Winogradow, N. s. Bogojawlensky, A.	
Чижъ, В. О. Наслъдственность таланта у нашихъ извъст-	
ных прателей	67

--- .

.

Стр. Seite. III. Матеріалы по изслъдованію озеръ Лифляндской губерніи.	
III. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.	
Mühlen, M. von zur. Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderen Seen in der Umgebung Dorpats	
Riemschneider, J. Ueber die Binnenmollusken der Ostseeprovinzen	
Schindelmeiser, J. Schlamm aus dem kleinen Spankau- schen See und der Muddabucht	





Dekendenmelf

The whole received

Димитрін Песновича Мендельсва.

Dear To Company

D.J Mendelejew

, · ·



a de mal

Посвящается

памяти

Димитрія Ивановича **Менделѣева.**

Dem Andenken

von

D. J. Mendelejew

gewidmet.

Протоколъ 403-го экстреннаго засъданія въ намять Д. И. Мендел вева.

8 февраля 1907 г.

Присутствуетъ 32 члена, 50 гостей.

Послѣ вступительнаго слова предсѣдателя, проф. Н. И. Кузнецова, память почившаго 20 января с. г. почетнаго члена Общества Д. И. Менделѣева была почтена вставаніемъ.

Заслушаны доклады:

Прив.-доц. Н. В. Култашева: Періодическая система элементовъ:

Прив.-доц. Р. Холлманнъ: Объ удёльномъ объемѣ бинарныхъ жидкихъ смѣсей;

Ассист. В. А. Бородовскаго: Основа и цѣль общественной эволюціи по Менделѣеву;

Проф. Б. И. Срезневскаго: Труды Мендельева въ области физико-атмосферы.

Общее собраніе постановило пов'єсить портретъ Д. И. Мендел в ева въ зал'в зас'яданій Общества.

Protokoll der 403. Extra-Sitzung zum Andenken an D. I. Mendelejew

am 8. Febr. 1907.

Anwesend 32 Mitglieder, 50 Gäste.

Nach der einleitenden Rede des Präsidenten, Prof. N. Kusnezow, wurde das Andenken des am 20. Januar d. Jahres verstorbenen Ehrenmitgliedes der Gesellschaft, D. I. Mendelejew durch Erheben von den Sitzen geehrt.

Es fanden folgende Vorträge statt:

Priv.-Doz. N. Kultaschew: Das periodische System der Elemente;

Priv.-Doz. R. Hollmann: Ueber das spezifische Volum binärer Flüssigkeitsgemische;

Assist. W. Borodowsky: Grundlage und Ziel der sozialen Evolution nach Mendelejew;

 $Prof.\ B.\ Sresnewsky:$ Mendelejew's Arbeiten im Gebiete der atmosphärischen Physik.

Die Versammlung hat beschlossen das Bild des Verstorbenen in dem Sitzungssaale der Gesellschaft aufzuhängen.

1906.

XV, 4.

Протоколы

Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Н. В. Култашева.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. N. V. Kultascheff.



Jurjew (Dorpat) 1907.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества. За содержаніе научныхъ статей отвъчають лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich. Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

		·	
•		•	
		,	
·			

397-ое засъданіе.

2-го ноября 1906 г.

Присутствуеть 29 членовъ, 12 гостей.

- 1. За отсутствіемъ предсъдателя и вицепредсъдателя предсъдательствуетъ казначей д-ръ Г. А. Адольфи.
- 2. Предсъдатель сообщаеть, что вслъдствіе бользии секретаря Общества, прив.-доц. Г. А. Ландезена, Правленіе просило редактора изданій Общества, прив.-доц. Н. В. Култашева замъщать секретаря во время его бользии. Общее собраніе утверждаеть это постановленіе.
 - 3. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
 - 4. И. д. секретаря сообщаеть текущія діла:
- а) Отъ Императорскаго Русскаго Общества акклиматизаціи животныхъ, отдёла Ихтіологіи, поступила просьба пополнить ихъ сгорѣвшую во время вооруженнаго возстанія въ Москвѣ въ декабрѣ 1905 года библіотеку. Постановлено: передать въ библіотечную коммиссію для исполненія по мѣрѣ возможности.
- b) Въ отвътъ на просьбу Романово-Борисоглъбской уъздн. земской управы о высылкъ въ земскую библіотеку изданій Общества. Постановлено: запросить о томъ, возможенъ ли обмънъ изданіями.
- с) Въ коллекціи Общества подарены г-номъ Ф. Синтенисъ двѣ энтомологическія коллекціи.

Въ библіотеку Общества пожертвованы Юрьевской Городской управой, г. г. Р. Мейеръ, И. Арнольди, С. Шарбе — 7 книгъ.

Всемъ жертвователямъ выражена благодарность Общества.

5. Предсъдатель сообщаетъ, что нижеслъдующіе дъйствительные члены Общества прислали заявленія о выходъ изъ числа членовъ Общества: проф. Ф. Ю. Левинсонъ-Лессингъ,

- д-ръ А. Цандеръ, ред. Танчшеръ, канд. Г. Кохъ, канд. Р. Цепфель. Заявленія приняты къ свёдёнію.
- 6. Въ дъйств. члены Общества предлагаются ассистентъ Николай Ниловичъ Бурденко ассист. Н. А. Сахаровымъ и ассист. Н. И. Лепорскимъ; студ. бот. Константинъ Андреевичъ Фляксбергеръ проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Б. Б. Гриневецкимъ.
- 7. Въ дъйствительные члены Общества выбранъ инж. С. И. Белзецкій (единогласно).
- 8. Произведены выборы видепредседателя Общества. Записками были предложены: Проф. К. К. Сентъ-Илеръ 3 записки, доц. А. Д. Богоявленскій 3, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ 17. За отказомъ проф. К. К. Сентъ-Илера и А. Д. Богоявленскаго, баллотировался Г. А. Ландезенъ, и былъ выбранъ 17 положительными противъ 5 отрицательныхъ.
- 9. Произведены были выборы предсёдателя Общества. Записками предложены: проф. Б. И. Срезневскій 1 зап., доц. А. Д. Богоявленскій 2, проф. Н. И. Кузнецовъ— 20. За отказомъ проф. Б. И. Срезневскаго и А. Д. Богоявленскаго, баллотировался проф. Н. И. Кузнецовъ и былъ выбранъ 21 положительными противъ 4 отрицательныхъ голосовъ.
- 10. Канд. М. фонъ цуръ Мюленъ сдѣлалъ сообщеніе: Къ исторіи развитія озера Шпанкау и нѣкоторыхъ другихъ озеръ въ окрестности Юрьева. (Отпечатано въ т. XV. ч. ПІ. стр. 5 Протоколовъ.) Докладъ касался также и поданной докладчикомъ (на основаніи § 3 Правилъ для распредѣленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи и т. д.) докладной записки отъ коммиссіи по изслѣдованію озеръ Лифляндской губерніи.
- 11. Прив.-доц. С. Б. Шарбе сдълалъ сообщение: Объ астрономическихъ таблицахъ для гор. Юрьева. (Отпечатано въ т. XV, ч. II, стр. 81 Протоколовъ.)

398-ое засъданіе.

9 ноября 1906 г.

Присутствовало: 32 члена и 17 гостей.

1. За отсутствіемъ предсъдателя и вицепредсъдателя предсъдательствуетъ прозекторъ Д-ръ Г. А. Адольфи.

- 2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 3. И. д. секретаря сообщилъ текущія дъла:

Отъ Имп. Россійскаго Общества рыболовства и рыбоводства поступила просьба прислать ему изданія нашего Общества въ обмѣнъ на его изданія.

Постановлено удовлетворить по мфрф возможности.

Въ библіотеку Общества пожертвовано проф. Н. И. Кузнецовымъ, асс. А. Я. Орловымъ, прив.-доц. С. Б. Шарбе — 6 книгъ.

Жертвователямъ выражена благодарность Общества.

- 4. Произведены выборы секретаря. Записками были предложены г.г. Н. А. Самсоновъ 1, П. И. Мищенко 1, проф. К. К. Гаппихъ 1, А. Я. Орловъ 1, проф. Г. В. Колосовъ 1, прив.-доц. Б. Б. Гриневецкій 2, доц. А. Д. Богоявленскій 3, асс. Б. В. Сукачевъ 3, прив.-доц. Н. В. Култашевъ 17. За отказомъ всёхъ, кромё Н. Култашева, баллотировался Н. В. Култашевъ. Избранъ 28, противъ 2.
- 5. Въ члены Общества предлагается помощн. прозектора А. А. Мальманъ; предлагаютъ проф. Кундзинъ и канд. М. фонъ цуръ Мюленъ.
- 6. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: Н. И. Бурденко 29 положит.; К. А. Фляксбергеръ 23 полож., 5 отриц., 1 возд.
- 7. Ассист. Д. П. Севастьяновъ сдълалъ сообщенія: Предполагаемая экскурсія на съверный островъ Новой Земли. (На основаніи § 3 Правилъ для распредъленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы озерной коммиссіи и т. д.)

"Докладчикъ, кратко изложивъ исторію экспедицій на сѣверный островъ Новой Земли, указалъ на то, что всѣ онѣ до сихъ поръ изслѣдовали только береговую полосу и ни одна не пыталась проникнуть внутрь острова; мы до сихъ поръ не имѣемъ точныхъ данныхъ о внутренней части острова. По предположеніямъ прежнихъ изслѣдователей сѣверный островъ покрытъ фирновыми полями, ледниками или, можетъ быть, даже сплошнымъ ледянымъ покровомъ. Докладчикъ предполагаетъ въ теченіи лѣта 1907 года произвести рекогносцировочную экскурсію на с. островъ съ цѣлью предварительнаго разслѣдованія внутренности его. Предполагается воспользоваться рейсами пароходовъ Мурманскаго Общ., которые заходятъ на Новую Землю дважды въ годъ, а именно въ началѣ

іюля и въ началѣ сентября, давая въ распоряженіе экскурсіи 2 мѣсяца. Участники экскурсіи (не болѣе трехъ человѣкъ), прибывъ на пароходѣ въ становище самоѣдовъ на Маточкиномъ Шарѣ, переправляются на лодкахъ на с. остр. и оттуда предпринимаютъ экскурсіи внутрь острова пѣшкомъ. Докладчикъ предполагаетъ сдѣлать или одну большую экскурсію, пытаясь пробраться какъ можно дальше вглубь острова или нѣсколько короткихъ, но по различнымъ направленіямъ. Продолжительность этихъ экскурсій предполагается около мѣсяца, т. к. болѣе продолжительныя были бы трудны по невозможности взять съ собой достаточное количество провіанта". (Авторефератъ).

8. Проф. К. Гаппихъ сдълалъ сообщение: Двъ опасныя болъзни крыжовника.

"Состоя членомъ здѣшняго общества любителей садоводства я, въ теченіе лѣта, неоднократно получалъ изъ города и его окрестностей вѣточки больного крыжовника, при изслѣдованіи которыхъ мнѣ пришлось констатировать двѣ различныя болѣзни, изъ которыхъ одна т. н. американская мучная роса настолько опасна, что если не принять тотчасъ же самыхъ энергичныхъ мѣръ — мы черезъ 2—3 года вовсе не будемъ имѣть ягодъ. Эта угрожающая опасность и побудила меня, главнымъ образомъ, сдѣлать здѣсь докладъ на эту тему.

Первая бользнь это "ржавчина крыжовника". Она появилась у насъ въ 1905 году раннею весною. Какъ только стали распускаться листья, на нихъ появились красныя пятна. Последнія Сначала 1—2 сантиметра въ діаметръ, потомъ, кругловатыя. вмъстъ съ развитіемъ листа и пятна увеличиваются, достигая величины въ 4-6 и до 7 сант. въ діаметръ. Пятна эта появляются массами впоследствіи и на цветкахъ, на черешкахъ листьевъ, на цвътоножкахъ и въ особенности на ягодахъ, которыя вслъдствіе этого развивались неправильно, искривлялись и часто опадали до созръванія. На листьяхъ цятна большею частью показывають сверху чашкообразное углубленіе, а на нижней поверхности листа образуется сначала свътложелтаго, а потомъ оранжеваго цвъта подушечка съ многочисленными возвышеніями. При вызраваніи грибка на возвышеніяхъ образуются малыя отверстія, изъ которыхъ высыпается желтый порошокъ — споры грибка.

Насколько сильно кусты были поражены отъ этой болѣзни, показываетъ слѣдующая табличка. Я избралъ у себя въ саду кустъ, пораженный въ средней степени. Отъ этого куста взяты были

2 въточки: одна сверху, расположенная свободно, а другая снизу на уровнъ земли, изъ глубины куста.

На объихъ въточкахъ сосчитаны были здоровые и больные листья; послъдніе опять группировались по количеству пятенъ на нихъ. Результатъ былъ слъдующій:

въточка съ по	въточка изъ сре- дины куста					
!	боль- ныхъ	здоро- выхъ	боль- ныхъ	здоро- выхъ		
	лист	ьевъ	лист	ьевъ		
съ 1 пятномъ	94		33	<u> </u>		
2 пятнами	75	İ	38	1		
3 ,	56		25			
4 "	44	ì	16			
5 ,	37	:	10	i		
6 "	19		6			
7 ,	22	: 	6	•		
8 "	15	•	3	ļ		
9 "	9		3			
10-15,	7		8			
Î	378	233	148	189		
ı	яго	дъ	ягодъ			
	19	78	7	25		

Расположенныя свободно вѣтки оказались, значитъ, гораздо сильнѣе пораженными чѣмъ спрятанныя въ глубинѣ куста.

Вредъ, приносимый ржавчиной листьямъ, былъ демонстрированъ на сръзахъ черезъ пораженный участокъ. При окрашиваніи гематоксилинъ-эозиномъ зрълыя споры, расположенныя у направленной внизъ верхушечки эцидія, окрашены въ красный цвътъ, находящіяся же у основанія луковицы молодыя клътки — гематоксилиномъ въ синій.

Развитіе паразита на листьяхъ не остается безъ вліянія на дальнѣйшую судьбу ихъ. Уже по истеченіи нѣсколькихъ недѣль они начинаютъ ссыхаться и наконецъ отпадаютъ. Прежде всего это бываетъ съ листьями, черешки которыхъ поражены. Они составляютъ $10\,^0/_0$ общаго числа заболѣвшихъ, потомъ съ наиболѣе пораженными листьями. Листья съ одиночными пятнами остаются однако до поздней осени.

Окружность пятенъ засыхаетъ и пятна теряютъ яркій цвѣтъ и такъ какъ образуется много новыхъ листьевъ, а новыхъ инфекцій въ іюнѣ нѣтъ, то уже въ концѣ этого мѣсяца кусты теряютъ свой пестрый, больной видъ. Кое-гдѣ было замѣчено развитіе этого грибка на листьяхъ красной и черной смородины, но на цѣломъ рядѣ кустовъ я нашелъ не болѣе какъ 2—3 больныхъ листа.

Потерю самыхъ ягодъ отъ преждевременнаго отпаданія и неправильнаго развитія надо считать отъ 20 до $50\,{}^0/_0$.

Что касается борьбы съ этимъ грибкомъ, то Helm совѣтуетъ сжигать пораженныя грибкомъ части, уничтожение осокъ въ окружности фруктовыхъ садовъ и опрыскивание кустовъ бордосской жидкостью. Ячевский рекомендуетъ тѣ же мѣры и сверхъ того воздѣлывать крыжовникъ на высокихъ сухихъ мѣстахъ вдали отъ болотъ.

Двѣ другія наблюдавшіяся здѣсь въ 1905 г. на крыжовникѣ бользни относятся къ разряду такъ наз. "мучнистой росы".

Одна болѣзнь, относительно мало опасная, вызванная паразитомъ Microsphaera grossulariae, характеризуется образованіемъ бѣлаго налета, принимающаго впослѣдствіи пепельный цвѣтъ.

Совершенно другое следуеть сказать относительно третьей бользни, т. наз. "американской мучнистой росы", вызываемой грибкомъ Sphaerotheca mors uvae Berkeley et Curtius. Въ Прибалтійскомъ крат онъ появился впервые въ 1902 г. Въ это время онъ регистрируется въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ Эстляндской губерній и въ 1904 году Винклеръ пишеть, что буквально всь сады въ окрестностяхъ г. Риги, а быть можетъ вся Курляндія и южная часть Лифляндіи заражена имъ. Въ 1905 году мив приходилось видать этотъ грибокъ въ окрестностяхъ Феллина и Пернова и теперь мы эту заразу имъемъ у себя въ городъ. Грибокъ является весною и поражаетъ всегда лишь молодыя части кустовъ. концахъ въточекъ молодые побъги длиною въ 3-4, самое большее въ 10 сантиметровъ съ имъющимися на нихъ неразвившимися листыми силошь покрываются белымь мучнистымь налетомъ. Впоследствій этоть налеть делается толстымь, бархатистымь, принимаетъ темнокоричневый шеколадный цвътъ.

Листья отстають въ развитіи, остаются малыми, конецъ молодого побъга засыхаеть. Вслъдствіе этого лежащіе ниже почки и ростки сильнъе развиваются, но и ихъ ждетъ та же участь и достигши 4—6 сантиметровъ самая верхушка погибаетъ. Въточка, пораженная этимъ грибкомъ, поэтому имъетъ своеобразный

видъ. Отъ сильнаго развитія съ послѣдующимъ засыханіемъ концовъ образуется пучекъ короткихъ больныхъ побѣговъ. Но особенно пышно грибокъ развивается на ягодахъ. Онѣ покрываются толстымъ темно-коричневымъ бархатистымъ налетомъ, высасываются грибкомъ, засыхаютъ и отпадаютъ. Болѣзнь въ высшей степени заразительная.

Морфологически грибокъ характеризуется тѣмъ, что перитеціи содержатъ 1 лишь аскусъ съ 8 спорами и что придатки невѣтвисты — образуются у основанія перитеція. Конидіи щеткообразны. Пока мнѣ пришлось констатировать этотъ грибокъ въ Юрьевѣ въ трехъ садахъ.

Что касается мѣръ, которыя надлежитъ принять противъ этихъ болѣзней, то прежде всего нужно сказать, что всякаго рода мѣры принесутъ пользу только тогда, когда онѣ будутъ приниматься совмѣстно всѣми, имѣющими у себя больныя растенія, а для этого требуется ознакомленіе владѣльцевъ садовъ съ болѣзнями и грозящей отъ нея опасностью и съ мѣрами противъ нея. Послѣдними можно рекомендовать:

- 1) Всѣ пораженные американскою мучнистою росою кусты должны быть уничтожены сожиганіемъ.
- 2) Всѣ имѣющіеся подъ кустомъ листья и ягоды должны быть сожжены, а почва на мѣстѣ бывшихъ больныхъ кустовъ должна быть освобождена отъ болѣзнетворныхъ грибковъ посыпкою ѣдкой известью.
- 3) Весною, раза три со времени распусканія почекъ и дальше черезъ каждые 10-14 дней кусты должны быть опрыскиваемы посредствомъ распылителя $1^{\,0}/_{\rm 0}$ растворомъ бордосской жидкости или $^{\,1}/_{\rm 2}^{\,0}/_{\rm 0}$ растворомъ карболинеума. ($2^{\,0}/_{\rm 0}$ растворъ бордосской жидкости или $1^{\,0}/_{\rm 0}$ растворъ карболинеума по моимъ наблюденіямъ вредно отзывается на молодыхъ листьяхъ) или сѣрнистымъ кали (K_2S) 3 лота на ведро воды (употреблявшимся въ С.-Петербургѣ съ успѣхомъ). Владѣльцы частныхъ садовъ могутъ получить распылители отъ здѣшняго общества любителей садоводства.
- 4) Такъ какъ безусловно торговое садоводство является разсадникомъ заразы, нужно просить владъльцевъ не продавать больныхъ кустовъ и деревцовъ". (Авторефератъ).
- 9. М. Г. Ребиндеръ сдълалъ сообщение: О вращении тяжелаго твердаго тъла вокругъ неподвижной-точки.

399-ое засъданіе.

16 ноября 1906 г.

Присутствуеть 21 членъ, 7 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Секретарь докладываеть текущія діла:
- а) Въ Правленіе Общества поступили на основаніи Правиль о распредъленіи суммы и т. д. слѣдующія докладныя записки: Озерной коммиссіи, г. Г. Сумакова, г. Г. ф. Эттингена и г. Д. Севастьянова.
- b) Предложеніе проф. Н. И. Кузнецова: вступить въ обмѣнъ изданіями съ кавказскимъ отдѣломъ И. Р. Географическаго Общества.

Постановлено вступить въ обмѣнъ.

. c) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ г.г. И. Штаммъ, М. Г. Ребиндера — 8 книгъ.

Постановлено жертвователей благодаритъ.

3) Предложенная Правленіемъ на обсужденіе смъта на 1907 годъ принята единогласно въ слъдующемъ видь:

Доходы:

M										_
	Проценты съ бумагь .	٠	•	•	•	•	٠	•	500	руб.
	Продажа изданій								25	"
	Членскіе вносы						٠.		475	"
	Пособіе отъ Университет	à							400	"
	Пособіе отъ Государств.	К	азн	аче	Эйст	гва		•	25 00	"
]	Ито	ro	3900	руб.
Pacxo	оды:									
	Наемъ квартиры								75 0	руб.
	Жалованье служащимъ								250	"
	Хозяйственные расходы		•						200	"
	На библіотеку		•				•		600	"
	На содержаніе коллекцій								100	"
	На работы Озерной комп	ИИ	ccii	a , a	эксі	кур	сіи	И		
	др. научныя предпріят	гія	и	pa	бот	Ы			1000	"
	Печатаніе изданій							•	975	"
	Непредвидѣнные расходы	[25	"
							Ит	ого	3900	руб.

LXVII

- 4. Прив.-доц. С. Б. III арбе докладываеть о новыхъ логариемическихъ таблицахъ проф. Глазенапа.
- 5. Въ дъйствительные члены Общества выбранъ единогласно г-нъ А. Мальманъ.
- 6. По предложенію предсѣдателя Общество почтило вставаніемъ память великихъ ученыхъ: К. Э. фонъ Бэра и Н. И. Пирогова.
- 7. Д-ръ И. Римшнейдеръ сдёлалъ сообщение: Ueber die Baltischen Land- und Süsswassermollusken. (Отпеч. въ томѣ XV, ч. III, стр. 19 Протоколовъ Общества.)
- 8. Студ. К. А. Фляксбергеръ сдълалъ сообщение: Водяныя устыща новаго типа у Lobelioideae. (Отпечатано въ т. XV, ч. II стр. 119 Протоколовъ.)
- 9. Студ. Г. ф. Эттингенъ сдѣлалъ сообщеніе: О предполагаемой поѣздкѣ въ Дагестанъ. (На основаніи § 3 Правилъ для распредѣленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи и т. д.).

"Занимаясь почти въ теченіи 2-хъ лѣтъ монографической обработкою высокогорнаго рода кавказской флоры Saxifraga исключительно по гербарнымъ даннымъ, я натолкнулся на многія интересныя детали, какъ морфологическаго такъ и ботаникогеографическаго характера, окончательно разобраться въ которыхъ возможно лишь на живомъ матеріалѣ и на мѣстѣ, т. е. на самомъ Кавказѣ. Съ этой цѣлью главнымъ образомъ, а также съ цѣлью ботанико-географическихъ изслѣдованій Кавказа вообще, я имѣю въ виду совершить экскурсію на Кавказъ, въ Дагестанскую область, преимущественно въ средній Дагестанъ. Избрать именно эту область объектомъ моихъ изслѣдованій побуждаютъ меня слѣдующія соображенія:

- 1) Дагестанъ является однимъ изъ крупныхъ центровъ эндемическихъ кавказскихъ формъ, и средняя часть его пока еще недостаточно изслъдована.
- 2) Мы еще не имѣемъ ботанико-географической карты средней части, имѣть которую весьма желательно, чтобы связать ея данныя съ картою Н. А. Буша для западнаго Дагестана.

При этомъ позволю себѣ еще обратить вниманіе Общества на тотъ фактъ, что флора Кавказа нынѣ усиленно обрабатывается многими изъ членовъ О-ва, и первые 13 выпусковъ "Flora е Саисавісае сriticae" уже вышли въ свѣтъ. Можно надѣяться, что и та часть моего матеріала, которую я самъ обрабо-

LXVIII

тать не буду въ состояніи, въ самомъ непродолжительномъ времени будетъ разобрана спеціалистами. Такимъ образомъ нѣтъ опасенія, чтобы собранный мною матеріалъ пропалъ или былъ-бы недостаточно обработанъ, какъ это, къ сожалѣнію, довольно часто случается.

Н. А. Бушъ совершилъ въ прошломъ году путешествіе въ западномъ Дагестанѣ, гдѣ пробылъ 2 мѣсяца, и истратилъ на это 400 рублей. Предполагая, что мнѣ придется экскурсировать почти при такихъ же условіяхъ, честь имѣю просить О. Е. ассигновать мнѣ на предполагаемое путешествіе субсидію въ четыреста (400) руб. Предполагаемый мною маршрутъ приблизительно слѣдующій: Гунибъ, вверхъ по Каракойсу, черезъ Гинда въ Тлярата, внизъ по Аварскому Койсу и обратно въ Гунибъ.

Если О. Е. найдетъ возможнымъ исполнить мою просьбу, то постараюсь всёми силами оправдать оказанное мнё доверіе". (Автореферать).

400-ое засъданіе.

30 ноября 1906 г.

Присутствуетъ 43 члена, 15 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Секретарь докладываеть поступившія въ Правленіе на основаніи Правиль о распредёленіи суммы, назначенной на научныя экскурсіи и т. д. докладныя записки: предсёдателя Озерной Коммиссіи о предположенныхъ ею работахъ на 1907 г. со смѣтой въ 450 руб. (См. стр. LX); дѣйств. члена Г. Сумакова о предполагаемой имъ экскурсіи въ Туркестанъ и Закаспійскую область съ энтомо-географической цѣлью со смѣтой въ 150 руб.; дѣйств. члена Г. ф. Эттингенъ о предполагаемой имъ экскурсіи съ ботанической цѣлью въ Дагестанъ со смѣтой въ 400 руб. (См. стр. LXVII); дѣйств. члена Д. Севастьянова о предполагаемой имъ экскурсіи съ географо-геологической цѣлью на сѣверный островъ Новой Земли со смѣтой въ 400 руб. (См. стр. LXI).
- 3. Секретарь докладываетъ нижеслъдующее заключение Правления Общества отъ 27 ноября по поводу поданныхъ докладныхъ записокъ:

"Правленіе Общества Естествоиспытателей, обсудивъ въ засѣданіяхъ своихъ 24 и 27 ноября поданныя на основаніи Правилъ для распредѣленія суммы, назначенной на научныя экскурсіи, работы Озерной коммиссіи и другія научныя предпріятія и работы, докладныя записки, имѣетъ честь доложить Общему Собранію нижеслѣдующее:

- 1) Для обсужденія означенных докладных записок Правленіе Общества сочло необходимым пригласить въ засёданіе свое 27 ноября дёйств. членовъ Общества, гг. проф. Г. П. Михайловскаго, Ф. Синтениса, проф. Б. И. Срезневскаго. Изъних проф. Г. П. Михайловскій письмом на имя предсёдателя увёдомиль, что на засёданіи быть не можеть.
- 2) Заслушавъ мнѣнія г.г. Ф. Синтениса и проф. Б. И. Срезневскаго и отзывъ проф. Н. И. Кузнецова, Правленіе Общества пришло къ заключенію, что научныя задачи, намѣченныя всѣми четырьмя докладными записками, поставлены правильно.
- 3) Размъръ испрашиваемыхъ Озерной коммиссіей и г. ф. Эттингенъ субсидій по мнѣнію Правленія Общества соотвѣтствуетъ поставленнымъ задачамъ; что же касается предполагаемыхъ расходовъ въ докладныхъ запискахъ гг. Севастьянова и Сумакова, то Правленіе Общества не имѣло возможности опредѣлить, насколько они соотвѣтствуютъ намѣченнымъ авторами цѣлямъ.
- 4. Закрытая баллотировка дала слѣдующіе результаты: Озерная коммиссія 33 положит., 8 отриц.; г. Сума-ковъ 27 полож., 14 отриц.; Г. ф. Эттингенъ 25 полож., 16 отриц.; Г. Севастьяновъ 12 полож., 29 отриц.; всего голосовало 42 члена.

Такимъ образомъ пособія присуждены: Озерной Коммиссіи, г.г. Сумакову и ф. Эттингенъ и удовлетворены въ указанныхъ авторами размърахъ.

- 5. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: преподав. И. Е. Орловъ — г.г. Н. А. Сахаровымъ и П. И. Мищенко; ассист. Д. И. Левиновичъ — гг. Н. И. Лепорскимъ и Н. А. Сахаровымъ.
- 6. Постановлено отложить выборы редактора изданій Общества, вмѣсто прив.-доц. Н. В. Култашева, выбраннаго секретаремъ, до окончанія печатаніемъ XV тома.

7. Въ библіотеку Общества пожертвовано: гг. А. Яриловымъ, Е. А. Шепилевскимъ, Н. И. Кузнецовымъ, Б. И. Срезневскимъ — 8 книгъ.

Постановлено жертвователей благодарить.

- 8. Студ. С. И. Малышевъ сдълалъ сообщение: Топографическая способность насъкомыхъ.
- 9. Ассист. И. И. Широкогоровъ сдълалъ сообщение: Тромбозъ воротной вены. (Напечатано въ т. XV, ч. II, стр. 135 Протоколовъ.)

401-ое засъданіе.

7 декабря 1906 г.

Присутствуеть 25 членовъ, 9 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Секретарь докладываеть текущія діла:

Въ библіотеку Общества пожертвованы: прив.-доц. А. Пальдрокъ — 3 книги.

- 3. Состоялись выборы членовъ ревизіонной коммиссіи. Выбраны г.г. А. Пальдрокъ и П. И. Бояриновъ.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: асс. Д. Левиновичъ (24 за, 1 противъ), преподав. И. Е. Орловъ (24 за, 1 противъ).
- 5. Въ дъйствительные члены предлагаются: студ. С. И. Малышевъ проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. А. И. Мальцевымъ; препод. М. К. Тредьяковъ Г. Сума-ковымъ, проф. Н. И. Кузнецовымъ и ассист. П. И. Мищенко.
- 6. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдѣлалъ предложеніе: организовать обсужденіе въ Обществѣ вопросовъ, связанныхъ съ преподаваніемъ математики, физики, химіи и естественныхъ наукъ въ среднихъ школахъ. Въ преніяхъ, открытыхъ по этому поводу, многіе члены Общества поддерживали это предложеніе. Голосованіемъ выяснено принципіальное согласіе Общества съ этимъ предложеніемъ (21 за, 1 противъ, 2 возд.) и постановлено: 1) просить проф. К. К. Сентъ-Илера взять на себя иниціативу и собрать предварительное собраніе членовъ Общества, интересующихся этимъ начинаніемъ (13 за, 6 противъ, 4 возд.); 2) поставить на обсужденіе одного изъ слѣдующихъ засѣданій это предложеніе (18 за, 1 противъ, 4 возд.).

7. Прив.-доц. А. К. Пальдрокъ сдълалъ сообщение: О гонококкахъ.

"Приведя статистическія данныя о венерических бользняхь, II. подробнье изложиль вопрось о перелов. Онъ сторонникъ того взгляда, что трипперь есть "общезахватывающая (конституціональная) организмъ инфекціонная бользнь". Если посль зараженія трипперомъ не забольваеть тотчась же весь организмъ гонококками, то происходить это по большей части благодаря соотвътствующему льченію, которое только въ ръдкихъ случаяхъ позволяеть бользни распространяться дальше.

П. демонстрируетъ разводки гонококковъ, выросшія на его питательной средѣ. Онъ изслѣдовалъ 28 различныхъ питательныхъ средъ на ихъ годность для разведенія гонококковъ и произвелъ при этомъ 18 тысячъ посѣвовъ. На основаніи полученныхъ резултатовъ П. пришелъ къ заключенію, что гонококки растутъ только на питательныхъ средахъ содержащихъ человѣческіе сывороточныя бѣлки; гонококки не растутъ на Тальманскомъ агорѣ или на путрозеагарѣ Вассерманна.

Гонококковая питательная среда Иальдрока имѣемъ слѣдующій составъ: 1 часть человѣческой асцитической жидкости + 2 части агара. Асцитическую жидкость стерилизуютъ только одинъ разъ, въ продолженіе двухъ часовъ, при + 55° С. и затѣмъ замораживаютъ ее при - 15° или - 20° С. - Къ мясной водѣ прибавляютъ 4°/ $_0$ пептона и 3° $_0$ агара, если приготовляютъ агаръ.

Стерильный, лакмусовонейтральный агаръ разжижается и охлаждается до + 50° С.; къ нему прибавляется до + 50° С. нагрѣтая асцитическая жидкость; всю смѣсь разливають по 5 сст. въ пробирки и охлаждаютъ въ косомъ положеніи. — Докладъ составляетъ краткій очеркъ только-что появившейся въ печати книги автора; "Der Gonokokkus Neisseri". — Eine literärische und bacteriologisch experimentelle Studie. Verlag von Fritz Schledt — Dorpat 1907". (Авторефератъ).

8. Ассист. А. Я. Орловъ сдълалъ сообщение о своихъ работахъ надъ сейсмографами. (Напечатано въ т. ХV, ч. II, стр. 147 Протоколовъ.)

397. Sitzung

am 2. November 1906.

Anwesend 29 Mitglieder, 12 Gäste.

- 1. In Abwesenheit des Präsidenten und des Vizepräsidenten präsidiert der Schatzmeister, Dr. H. A d o l p h i.
- 2. Der Vorsitzende teilt mit, dass das Direktorium der Gesellschaft beschlossen hat, den Redakteur der Editionen der Gesellschaft, Priv.-Doc. N. Kultascheft zu bitten, während der Krankheit des Sekretärs der Gesellschaft, Priv.-Doc. G. Landesen sein Amt zu vertreten.

Dieser Antrag wird von der Versammlung genehmigt.

- 3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
- 4. Der stellvertret, Sekretär teilt die laufenden Geschäfte mit:
- a) Von der Kaiserlichen Russischen Gesellschaft für Acclimatisation der Tiere ist die Bitte eingelaufen, ihre während des Aufstandes in Moskau im Dezember 1905 vernichtete Bibliothek mit unseren Edition zu komplettieren.

Es wurde beschlossen die Bitte der Bibliothek-Kommission zur Erfüllung nach Möglichkeit zu übergeben.

- b) Auf die Bitte des Kreis-Landschaftsamtes zu Romanowo-Borissogljebsk ihr die Editionen der Gesellschaft zu schicken wurde beschlossen, das genannte Amt zu erfragen, ob Tausch der Editionen möglich sei.
- c) Für die Kollektionen der Gesellschaft sind von Herrn F. Sintenis zwei entomologische Kollektionen geschenkt.

In die Bibliothek der Gesellschaft sind von dem hiesigen Stadtamte, von den Herren: R. Meyer, J. Arnoldi, S. Scharbe — 7 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

5. Der Vorsitzende teilt mit, dass folgende Mitglieder der Gesellschaft ihren Austritt aus der Gesellschaft gemeldet haben:

LXXIII

Prof. F. Loewinson-Lessing, Dr. Zander, Red. Tanzscher, Cand. H. Koch, Cand R. Zoepfell.

Es wurde zur Kenntnis genommen.

- 6. Zu ord. Mitgliedern wurden vorgeschlagen: Assist. N. Burdenko von Assist. N. Ssacharow und Assist. N. Leporski; stud. bot. K. Flachsberger von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. B. Hryniewecky.
- 7. Zum ord. Mitgliede wurde Herr S. Belsetcky (einstimmig) gewählt.
- 8. Es wurden die Wahlen des Vizepräsidenten der Gesellschaft vorgenommen. Durch Zettel wurden vorgeschlagen: Prof.·K. Saint-Hilaire 3, Doz. A. Bogojawlensky 3, Priv.-Doz. G. Landesen 17. Da die Herren Prof. K. Saint-Hilaire und A. Bogojawlenski das Ballotement ablehnten, wurde Herr Priv.-Doz. G. Landesen mit 17 pro und 5 kontra gewählt.
- 9. Es wurden die Wahlen des Präsidenten vorgenommen. Durch Zettel wurden vorgeschlagen: Prof. B. Sresnewsky 1, Doz. A. Bogojawlensky 2, Prof. N. Kusnezow 20. Da die Herren Prof. B. Sresnewsky und A. Bogojawlensky das Ballotement abgelehnt haben, wurde Herr Prof. N. Kusnezow mit 21 pro und 4 kontra gewählt.
- 10. Cand. M. von zur Mühlen hielt einen Vortrag: Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats. (Abgedruckt im Bd. XV, T. III, S. 5 der Sitzungsberichte.) In diesem Vortrage hat der Vortragende auch den von ihm im Namen der Seenkommission eingereichten Bericht nach dem § 3 der Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, erwähnt.
- 11. Priv. Doz. S. Scharbe hielt einen Vortrag: Ueber astronomische Tabellen für die Stadt Dorpat. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, S. 81 der Sitzungsberichte.)

398. Sitzung

am 9. November 1906.

Anwesend 32 Mitglieder, 17 Gäste.

1. In Abwesenheit des Präsidenten und des Vizepräsidenten präsidiert der Schatzmeister Dr. H. Λ d o l p h i.

LXXIV

- 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.
- 3. Der stellvertretende Sekretär teilte Folgendes mit:
- a) Von der Kais, Russ, Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht ist die Bitte eingelaufen, die Editionen der Gesellschaft in Tausch auf ihre zu schicken.

Es wurde beschlossen, nach Möglichkeit die Bitte zu erfüllen.

b) In die Bibliothek der Gesellschaft sind von den Herren: Prof. N. Kusnezow, Ass. A. Orlow, Priv.-Doz. S. Scharbe — 6 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

- 4. Es wurden die Wahlen des Sekretärs vorgenommen. Durch Zettel wurden folgende Herren vorgeschlagen: N. Samsonow 1. P. Mischtschenko 1. Prof. K. Happich 1. A. Orlow 1. Prof. G. Kolossow 1. Priv.-Doz. B. Hryniewiecky 2. Doz. A. Bogojawlensky 3. B. Sukatschew 3. Priv.-Doz. N. Kultascheff 17. Da alle ausser N. Kultascheff mit 28 pro und 2 kontra gewählt.
- 5. Zum ord, Mitgliede der Gesellschaft ist Herr Pros.-Gehülfe A. Mahlmann von Prof. Kundsin und Cand. M. von zur Mühlen vorgeschlagen.
- 6. Zu ord. Mitgliedern wurden gewählt die Herren N. Burdenko (29 pro), K. Flachsberger (23 pro, 5 kontra, 1 St.-Enth.).
- 7. Herr D. Se wast janow hielt einen Vortrag: Ueber eine von ihm beabsichtigte Exkursion auf die N.-Insel der Nowaja-Semlja. (Nach dem § 3 der Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist.)
- 8. Prof. K. Happich hielt einen Vortrag: Zwei gefährliche Krankheiten unseres Stachelbeerstrauches.
- 9. Herr M. Richbinder hielt einen Vortrag! Ueber Rotation eines schweren starren Körpers um einen fixen Punkt.

399. Sitzung

am 16. November 1906.

Anwesend 21 Mitglieder, 7 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
- 2. Der Sekretär teilte Folgendes mit:

LXXV

- a) Dem Direktorium der Gesellschaft sind nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, folgende Berichte eingereicht worden: der Seen-Kommission, der Herren: G. Sumakow, H. von Oettingen, D. Sewastjanow.
- b) Prof. N. Kusnezow hat den Vorschlag gemacht mit der Kaukasischen Abteilung der Kais. Russ. Geogr. Gesellschaft in Tausch mit Editionen zu treten.

Es wurde beschlossen in Tausch zu treten.

c) In die Bibliothek der Gesellschaft sind geschenkt: von den Herren J. Stamm, M. Rehbinder — 8 Bücher.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

3. Der vom Direktorium zur Beratung vorgeschlagene Budget-Voranschlag für das Jahr 1907 wurde einstimmig in folgender Form angenommen:

Einnahmen:

Zinsen der Wertpapiere									5 00	Rbl.
Verkauf der Editionen									25	**
Mitgliedsbeiträge										,,
Beitrag der Universität									400	**
Zuschuss aus dem Reichs	sch	atz					•		25 00	,,
Angrahan						Su	mn	ıa	3900	Rbl.
Ausgaben:										
Wohnungsmiete									75 0	Rbl.
Besoldung der Beamten									250	**
Haushaltungsausgaben .										,,
Für die Bibliothek									600	,,
Instandhaltung der Samm	lun	gen	ì						100	**
Für die Arbeiten der See	n-E	Com	ımi	ssic	n,	Ex	cku	r-		
sionen und andere wi	sse	nsc	hal	tlic	he	U	nte	l'-		
nehmungen und Arbeite	en								1000	••
Druckkosten									975	,,
Unvorhergesehene Ausgab	en								25	••
·				_				_	3900	Rbl.

- 4. Herr Priv. Doz. S. Scharbe berichtete über neue logarithmische Tafeln von Prof. Glasenapp.
- 5. Zum ord. Mitgliede der Gesellschaft ist Herr A. Mahl-mann einstimmig gewählt.

6. Der Präsident forderte die Versammlung auf das Andenken der berühmten Gelehrten K. E. v. Baer und N. Pirogow zu ehren.

Die Versammelten haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken derselben geehrt.

- 7. Dr. J. Riemschneider hielt einen Vortrag: Ueber die baltischen Land- und Süsswassermollusken. (Abgedruckt in Bd. XV, T. III, pag. 19.)
- 8. Herr Stud. K. Flachsberger hielt einen Vortrag: Wasserspalten des neuen Typus bei Lobelioideae. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, pag. 119 der Sitzungsberichte.)
- 9. Herr H. von Oettingen hielteinen Vortrag: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Dagestan. (Nach dem § 3 der Regeln, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt sind.)

"Seit mehr als 2 Jahren bin ich mit einer monographischen Bearbeitung der kaukasischen Saxifragaceen beschäftigt, und befinde mich nunmehr in der Lage, um meine Arbeiten fortführen zu können, unbedingt eine Reise in den Kaukasus unternehmen zu müssen. Teils muss das vorhandene Material ergänzt werden, teils die Standortsbedingungen einer genaueren Analyse unterworfen werden. Ich gedenke den mittleren Teil Daghestans zu bereisen, und zwar aus folgenden Gründen:

- 1) Daghestan gehört zu den wichtigen Zentren des Kaukasus, die besonders reich an endemischen Arten sind, und die leider noch viel zu wenig erforscht worden sind.
- 2) Besitzen wir wohl eine genaue botanisch-geographische Beschreibung des Westlichen Daghestans, doch fehlt es uns noch an derartigen Daten aus dem Mittleren Daghestan, der bisher nur floristisch untersucht worden ist.

Gegenwärtig wird die Kaukasische Flora von einem grossen Konsortium Gelehrter, an deren Spitze Prof. N. J. Kusnezow steht, einer genauen monographischen Bearbeitung unterzogen, so dass sämtliches Material, welches ich persönlich für meine Arbeiten nicht bedarf, in kürzester Zeit von massgebenden Persönlichkeiten wird untersucht und verwertet werden können. 13 Lieferungen der "Flora Caucasica Critica" liegen bereits vor, und weitere sind im Erscheinen begriffen.

Unter solchen Auspicien dürfte eine Reise in das genannte Gebiet wohl lohnend sein. Ich gedenke Anfang Juni aus Gunib

LXXVII

auszureiten, den Kara-Koissu hinauf, dann mich nach W. zu wenden um über Ginda nach Tlarata zu gelangen. Von dort will ich längst dem Awarischen Koissu nach N., um nach kleinen Umwegen wieder nach Gunib zurückzukehren. Im vergangenen Jahr hat N. Busch für eine derartige Reise unter recht ähnlichen Bedingungen 400 Rubel erhalten. Daher wende ich mich an die N. G. mit der Bitte, mir eine Subvention von ebenfalls 400 Rubel gewähren zu wollen".

(Autoreferat.)

400. Sitzung

am 30. November 1906.

Anwesend 43 Mitglieder, 15 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
- 2. Der Sekretär trägt die Berichte vor, welche nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, in das Direktorium der Gesellschaft eingelaufen sind: den Bericht des Vorsitzenden der Seenkommission — über die von der Seenkommission für das Jahr 1907 geplanten Arbeiten mit dem Kostenanschlage von 450 Rbl. (s. Seite LXXIII); den Bericht des ord. Mitgliedes G. Sumakow — über die von ihm geplante entomologische Exkursion nach Turkestan und Transkaspien mit dem Kostenanschlage von 150 Bbl.; der Bericht des ord. Mitgliedes H. von Oettingen — über eine von ihm geplante botanische Exkursion nach Dagestan mit dem Kostenanschlage von 400 Rbl. (s. Seite LXXVI); den Bericht des ord. Mitgliedes D. Sewastjanow — über eine von ihm geplante geographisch-geologische Exkursion auf der N.-Insel der Nowaja Semlja mit dem Kostenanschlag von 400 Rbl. (siehe S. LXI.)
- 3. Der Sekretär trägt folgendes Gutachten des Direktoriums über die oben erwähnten Berichte vor:

"Nach der Beratung in den Sitzungen vom 24. und 27. November der eingelaufenen Berichte nach den Regeln über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen, Arbeiten der Seenkommission und anderen wissenschaftlichen Untersuchungen und Arbeiten bestimmt ist, hat das Direktorium der Gesellschaft die Ehre, der allgemeinen Versammlung Folgendes mitzuteilen:

LXXVIII

- 1) Das Direktorium hat für notwendig befunden für die Beratung der obenerwähnten Berichte die ord. Mitglieder der Gesellschaft, Herren: Prof. G. Michailowsky, F. Sintenis. Prof. B. Sresnewsky zur Sitzung, welche am 27. Nov. stattgefunden hat, einzuladen. Herr Prof. G. Michailowsky hat den Präsidenten der Gesellschaft brieflich benachrichtigt, dass er zu der Sitzung nicht kommen könne.
- 2) Nachdem die Meinungen der Herren F. Sintenis und Prof. B. Sresnewsky und das Gutachten des Herrn Prof. N. Kusnezow zur Kenntnis genommen worden, hat das Direktorium die wissenschaftlichen Aufgaben, welche in allen vier Berichten gestellt sind, für richtig befunden.
- 3) Der Betrag der seitens der Seenkommission und des Herrn II. von Oettingen nachgesuchten Subventionen entspricht den von den Autoren gestellten Aufgaben: was die Kostenanschläge in den Berichten von den Herren D. Sewastjanow und G. Sumakow anbelangt, so hatte das Direktorium keine Möglichkeit gehabt zu urteilen, in welchem Masse diese Kostenanschläge den von den Autoren gestellten Aufgaben entsprechen.
- 4. Durch verdecktes Ballotement haben erhalten: die Seenkommission — 33 pro, 8 kontra; Herr G. Sumakow — 27 pro, 14 kontra; Herr H. von Oettingen — 25 pro, 16 kontra; Herr D. Sewastjanow — 12 pro, 29 kontra; am Ballotement haben 42 Mitglieder teilgenommen.

Die Subventionen sind folglich der Seenkommission, den Herren G. Sumakov und H. von Oettingen zuerkannt und in der von den Autoren gestellten Grösse befriedigt.

- 5) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft sind vorgeschlagen: die Herren Oberlehrer J. E. Orlow von den Herren N. Ssacharow und P. Mischtschenko; Assist. D. J. Lewinowitsch von Herren N. Leporski und N. Ssacharow.
- 6. Es ist beschlossen die Wahlen eines Redakteurs an Stelle des Priv.-Doz. N. Kultaschew, welcher zum Sekretären gewählt wurde, bis zum Schluss des Druckes des XV. Bd. der Sitzungsberichte zu vertagen.
- 7. In die Bibliothek der Gesellschaft sind von den Herren: A. Jarilow, Prof. E. Schepilewski, Prof. N. Kusne-zow, Prof. A. Sresnewsky 8 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

LXXIX

- 8. Herr Stud. Malyschew hielt einen Vortag: Ueber topographische Fähigkeit der Insekten.
- 9. Herr Assist. J. Schirokogoroff hielt einen Vortrag: Trombosis venae portae. (Abgedruckt im Bd. XV, T. II, S. 135 der Sitzungsberichte.)

401. Sitzung

am 7. Dezember 1906.

Anwesend 25 Mitglieder, 9 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Versammlung wurde genehmigt.
- 2. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

In die Bibliothek der Gesellschaft sind von Herrn Priv.-Doz. Dr. A. Paldrok 3 Bücher geschenkt.

Es wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

- 3. Es wurden die Wahlen der Revisionskommission vorgenommen. Gewählt wurden die Herren: Priv.-Doz. Dr. A. Paldrok und Direktor P. Bojarinow.
- 4. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt die Herren: Assist. D. Lewinowitsch (24 pro, 1 kontra), Oberlehrer J. Orlow (24 pro, 1 kontra).
- 5. Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft sind vorgeschlagen die Herren: Stud. S. Malyschew von Prof. N. Kusnezow und Stud. A. Malzew; Oberlehrer M. Tredjakow von den Herren G. Ssumakow, Prof. N. Kusnezow und Assist. P. Mischtschenko.
- 6. Prof. K. Saint-Hilaire machte den Vorschlag: in der Gesellschaft eine Beratung über die mit dem Unterrichte in der Mathematik, Physik und den Naturwissenschaften in den mittleren Lehranstalten verbundenen Fragen zu organisieren. In der über diesen Vorschlag eröffneten Diskussion haben sich mehrere Mitglieder der Gesellschaft zu Gunsten dieses Vorschlages geäussert. Bei dem darauffolgenden Ballotement stimmten für diesen Vorschlag 21 Mitglieder, gegen 1, bei 2 Stimmen-Enthaltungen. Es wurde beschlossen: 1) Prof. K. Saint-Hilaire zu bitten, eine vorläufige Beratung der Mitglieder, welche sich für diese Frage interessieren, zu organisieren (13 pro, 6 kontra, 4 St.-Ent.), 2) diesen Vorschlag in einer der nächsten Sitzungen einer Beratung zu unterwerfen (18 pro, 1 kontra, 4 St.-Enth.).

7. Priv.-Doz. Dr. A. Paldrok hielt einen Vortrag: Ueber Gonokokken.

"Nachdem Vortragender einige statistische Daten über venerische Krankheiten wiedergegeben hatte, ging er näher auf die Gonorrhoe ein. Er vertrat die Meinung, dass der Tripper als "eine konstitutionelle Infektionskrankheit" anzusehen ist. Wenn wir nicht nach jeder Tripperinfektion gleich den ganzen Körper an Gk. erkranken sehen, so verdanken wir das zum grossen Teil der zweckentsprechenden Therapie, die es selten über eine Lokalerkrankung hinauskommen lässt.

Vortragender demonstriert auf seinem Nährboden gezüchtete Genokokkenreinkulturen. Er hat 25 Nährböden auf ihre Verwendbarkeit zur Gk.-Zucht untersucht und dabei 18 tausend Aussaaten gemacht. An der Hand der gewonnenen Resultate kommt er zum Schlusse, dass Gk. nur auf Nährböden gedeihen, die menschliches Serumalbumin enthalten; Gk. wachsen nicht auf Thalmanns Agar und auch nicht auf Wassermanns Nutrose agar.

Paldrock's Gk.-Nährboden besteht aus 2 Teilen Agar +1 Teil Ascitesflüssigkeit. Der Agar wird aus: Fleischwasser $+4\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ Pepton $+3\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ Agar bereitet. — Steriler, Lakmusneutraler, flüssiger, 50 °C. warmer Agar wird mit steriler 50°C. warmer Ascitesflüssigkeit gemischt und in Röhrchen abgefüllt, wo das Gemisch schräg zum Erstarren gebracht wird.

Zum Sterilisieren der Ascitesflüssigkeit bedient man sich, neben einmaligem Sterilisieren bei 55° C., noch des Gefrierenlassens bei minus $15-20^{\circ}$ C.

Der Vortrag war ein kurzer Inhalt seines-Buches: Der Gonokokkus Neisseri". — Eine literärische und bakteriologisch experimentelle Studie. Verlag von Fritz Schledt — Dorpat. 1907". (Autoreferat.)

8. Assist. A. Orlow machte einige Mitteilungen über seine Arbeiten mit Seismographen. (Abgedr. im Bd. XV, T II, S. 147 der Sitzungsberichte.)

II. Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Скорость кристаллизаціи изоморфиыхъ смѣсей.

А. Богоявленскій и Н. Сахаровъ.

Настоящая работа имъетъ цълью выяснить Общая часть. нъсколько ближе вопросъ о скорости кристаллизаціи (К. G.) бинарныхъ смфсей изоморфныхъ веществъ. Вопросъ этотъ представляеть особый интересь въ виду того, что въ последнее время появилось много работъ, касающихся изученія кривыхъ плавленія бинарныхъ смъсей между прочимъ и для веществъ изоморфныхъ. Измѣненія линейной скорости кристаллизаціи въ зависимости отъ переохлажденія для цёлаго ряда чистыхъ веществъ были изучены Г. Тамманномъ и его учениками 1). Для веществъ, имъющихъ значительную скорость кристаллизаціи, последняя меняется такимъ образомъ, что вблизи точки плавленія, т. е., при небольшихъ отъ 10—50 переохлажденіяхъ она очень мала (А). Затымь скорость кристаллизаціи быстро возрастаетъ (В) и при переохлажденіи сплава на 20^{0} — 30^{0} ниже точки плавленія достигаеть maximum'a; зат \pm мь, оставаясь постоянной (С) иногда въ очень большихъ предёлахъ переохлажденія, начинаеть снова постепенно убывать (D и E). Кривая, представляющая эти измѣненія скорости кристаллизаціи въ зависимости отъ переохлажденія, можетъ быть раздёлена на пять частей, которыя Г. Тамманнъ обозначаетъ соотвътственно буквами А, В, С, В и Е. Такимъ образомъ каждому отръзку кривой отвъчаетъ опредъленный промежутокъ температуръ, въ которомъ скорость кристаллизаціи или возрастаеть, или остается постоянной, или, наконецъ, убываетъ. Для веществъ, способныхъ переохлаждаться, величина скорости кристаллизаціи въ области С, т. е., ея максимальное значеніе является характерной константой, не ме-

¹⁾ G. Tammann. Kristallisieren und Schmelzen. 131; Leipzig. 1903.

нѣе важной, чѣмъ точка плавленія. Дальнѣйшими работами ¹) было установлено, что примѣси вызываютъ уменьшеніе скорости кристаллизаціи чистаго вещества, причемъ общій видъ кривой, выражающей зависимость скорости кристаллизаціи отъ переохлажденія, остается прежнимъ. Слѣдовательно вліяніе примѣсей сказывается на всемъ протяженіи кривой. ²) Пониженіе точки плавленія и уменьшеніе скорости кристаллизаціи чистаго вещества подъ вліяніемъ примѣсей невольно вызываютъ представленіе о связи этихъ явленій между собою.

Е. v. Pickardt ³) сдълалъ даже попытку установить эту связь и предложилъ новый методъ для опредъленія молекулярныхъ въсовъ, основанный на уменьшеніи скорости кристиллизаціи отъ примъсей. На основаніи своихъ экспериментальныхъ данныхъ Е. v. Pickardt высказалъ слъдующія положенія: 1) Уменьшеніе скорости кристаллизаціи отъ примъсей есть коллигативное свойство, т. е., эквимолекулярныя количества различныхъ примъсей вызываютъ одинаковыя пониженія скоростей кристаллизаціи. 2) Уменьшеніе скорости кристаллизаціи пропорціонально корню квадратному изъ концентраціи примъси. 3) По величинъ пониженія скорости кристаллизаціи можно опредълить молекулярный въсъ вещества.

Вскорѣ послѣ появленія этой работы М. Раdоа и D. Galeati ⁴) на цѣломъ рядѣ примѣровъ доказали неприложимость правилъ Рісkardt'а и высказали предположеніе, что зависимость между пониженіемъ скорости кристаллизаціи и концентраціей примѣси должна выражаться болѣе сложной формулой, чѣмъ та, которая дается Рісkardt'омъ. Такъ жидкости, напр., понижаютъ скорость кристаллизаціи меньше, чѣмъ эквимолекулярныя количества другихъ кристаллическихъ веществъ, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ, какъ показалъ F. Dreyer, скорость кристаллизаціи въ области Е иногда даже не уменьшается, а возрастаетъ. ⁵)

Изъ этого краткаго очерка видно, что вопросъ о скорости кристаллизаціи является очень сложнымъ и что простыхъ соотношеній между скоростью кристаллизаціи и другими физическими постоянными пока не найдено.

¹⁾ Zeitschr. f. phys. Chem. 27, 585, 1898. A. Bogojawlensky.

²⁾ Ibid. 48, 467, 1904.

³⁾ Ibid. 42, 17, 1902.

⁴⁾ Atti Ac. del Lincei, [5] 13, 107, 1904, 2 Sem.

⁵⁾ Zeitschr. f. phys. Chem. 48, 467, 1904.

Вопросомъ о скорости кристаллизаціи твердыхъ растворовъ впервые занялся М. Раdоа ¹), который произвелъ измѣренія линейной скорости кристаллизаціи для очень большого числа веществъ и на основаніи своихъ наблюденій высказалъ слѣдующія положенія:

- Отъ прибавленія къ одному веществу другого, изоморфнаго съ нимъ скорость кристаллизаціи или совсѣмъ не мѣняется или очень немного понижается. Во всякомъ случаѣ это пониженіе находится въ связи съ кріоскопическими отклоненіями.
- 2) Была установлена только качественная сторона этихъ фактовъ; на основаніи полученныхъ результатовъ нѣтъ возможности вычислять коэффиціэнты распредѣленія или молекулярные вѣса, такъ какъ правило Pickardt'a о молекулярномъ пониженіи скорости кристаллизаціи не имѣетъ общаго значенія.
- 3) Измѣренія скорости кристаллизаціи даютъ тотъ положительный результатъ, что на основаніи ихъ можно судить объ образованіи твердыхъ растворовъ въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ они еще не установлены; при этомъ имѣется еще то преимущество, что для опытовъ требуются незначительныя количества веществъ. Если тѣло полиморфно, то легко на основаніи измѣреній скорости кристаллизаціи получить полезныя указанія на образованіе изоморфныхъ смѣсей для различныхъ кристаллическихъ модификацій.
- 4) Опыты Г. Тамманна ²) показали, что прибавленіе постороннихъ веществъ въ однихъ случаяхъ благопріятствуетъ образованію кристаллическихъ ядеръ, въ другихъ наоборотъ мѣшаетъ, что подтверждается и опытами автора. Кромѣ того можно еще добавить, что примѣсь изоморфныхъ веществъ не оказываетъ особаго характернаго вліянія на образованіе кристаллическихъ ядеръ.

Изъ этихъ положеній особенно интереснымъ является первое, именно, что скорость кристаллизаціи или не мѣняется или очень мало понижается отъ прибавленія изоморфной примѣси къ чистому веществу. Мы ограничимся здѣсь разсмотрѣніемъ одного примѣра, взятаго изъ опытовъ М. Раdоа.

m-Бромнитробензолъ, чистый, т. пл. 53°,0 имѣетъ слѣдующія скорости кристаллизаціи:

¹⁾ Atti Ac. del Lincei. [5], 13, 329, 1904, 1 Sem.

²⁾ Zeitschr. f. phys. Chem. 25, 441, 1898.

$$t^0$$
 30°,0 27°,0 24°,0 K. G. $^{mm}/_{min}$ 632 668 618,

а смѣсь его съ четырьмя молекулами изоморфнаго т-хлорнитробензола:

Мы видимъ, что здѣсь дѣйствительно скорость кристаллизаціи т-бромнитробензола почти не міняется или немного уменьшается отъ прибавленія изоморфнаго т-хлорнитробензола. выясненія этого факта можно сделать два предположенія. Во первыхъ, то, что скорость кристаллизаціи вещества совстить не поддается вліянію изоморфныхъ прим'єсей или, во вторыхъ, то, что здѣсь мы имѣемъ дѣло съ одинаковыми или близкими по величинъ скоростями какъ для основного вещества, такъ и для его изоморфной примъси. Несостоятельность перваго предположенія почти очевидна, такъ какъ для изоморфныхъ смѣсей мы имѣемъ основанія ожидать последовательнаго измененія всёхъ свойствъ и всъхъ физическихъ постоянныхъ, слъдовательно и скорости кристаллизаціи, разъ она различна для объихъ составныхъ частей Опытныя данныя М. Рафоа недостаточны для ръшенія поставленнаго вопроса, такъ какъ являются односторонними: въ нихъ извъстна всегда скорость кристаллизаціи чистаго вещества и измъненія ея подъ вліяніемъ изоморфной примъси, между тъмъ какъ величина скорости кристаллизаціи самой примѣси не принимается во вниманіе. Кром'є того во всёхъ появившихся до сихъ поръ изследованіяхъ надъ скоростью кристаллизаціи бинарныхъ смфсей совершенно оставлялся въ сторонф тотъ фактъ, что единственно сравнимыми между собою и характерными для данной смфси постоянными являются максимальныя скорости кристаллизаціи. Необходимымъ же условіемъ для полученія максимальныхъ значеній скоростей кристаллизаціи является способность какъ чистыхъ веществъ, такъ и ихъ смъсей хорошо переохлаждаться. Поэтому выборъ веществъ, удобныхъ для излѣдованія, весьма ограниченъ. Кромъ того, для полученія полной картины измѣненія скорости кристаллизаціи отъ одного чистаго вещества къ другому необходимо проследить эти измененія на целомъ ряде промежуточныхъ между чистыми веществами смѣсей, чего до сихъ поръ не сдълано ни въ одномъ случаъ.

Часть опытная. Для опытной провърки перваго положенія Раdоа были измърены скорости кристаллизаціи чистыхъ m-бромнитробензола и m-хлорнитробензола. Полученныя данныя приведены въ слъдующихъ двухъ таблицахъ:

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что m-хлорнитробензолъ и m-бромнитробензолъ не имѣютъ ясно выраженной постоянной скорости кристаллизаціи и что съ увеличеніемъ переохлажденія она постепенно убываетъ. Нужно при этомъ замѣтить, что, благодаря большой скорости кристаллизаціи обоихъ веществъ, измѣренія ея затруднительны, что мѣшаетъ достиженію большей точности наблюденій. Наряду съ чистыми веществами были измѣрены скорости кристаллизаціи трехъ промежуточныхъ смѣсей. Результаты даны въ слѣдующей таблицѣ, въ которой, какъ и во всѣхъ остальныхъ, даны вѣсовые проценты.

to	C ₆ H ₄ Cl NO ₂	$75^{0}/_{0}$ $25^{0}/_{0}$	$50^{0}/_{0}$ $50^{0}/_{0}$	$25^{0}/_{0}$ $75^{0}/_{0}$	C ₆ H ₄ Br NO ₂
10	816	744	692	636	601
15	845	755	746	659	605
20	855	753	740	663	645
25	905	830	743	690	650
30	813	732	690	660	670

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что скорость кристаллизаціи для m - хлорнитробензола больше, чѣмъ для m - бромнитробензола; что скорости кристаллизаціи смѣсей выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизаціи чистыхъ веществъ. Смѣси же послѣднихъ, какъ извѣстно 1), образуютъ твердые растворы, точки плавленія которыхъ распологаются на непрерывной кривой, соединяющей точки плавленія чистыхъ веществъ.

$$T.$$
 пл. $m - C_6 H_4 Bl NO_2 44^0,4$; $T.$ пл. $m - C_6 H_4 Br NO_2 53^0,9$; $Max. K. G.$, 850; $Max. K. G.$, 650.

Следовательно, ординаты кривой плавленія возрастають, максимальныя же скорости кристаллизаціи убывають отъ Cl къ Вг. Благодаря значительнымъ постояннымъ скоростямъ кристаллизаціи обоихъ чистыхъ веществъ и благодаря тому, что объ скорости сравнительно мало отличаются другь отъ друга, установить вліяніе изоморфной примъси на скорость кристаллизаціи въ данномъ случав затруднительно; поэтому утверждение G. Bruni и М. Радоа, что скорость кристаллизаціи отъ изоморфнынхъ примѣсей или совсѣмъ не измѣняется или очень немного умеьшается, требуетъ дальнъйшихъ доказательствъ. Въ данномъ случаъ можно сказать одно, что скорости кристаллизаціи выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизаціи чистыхъ веществъ. Кромъ того весьма возможно, что въ данномъ случаъ при измъреніи скоростей кристаллизаціи т - хлорнитробензола и его смѣсей все время имѣлась на лицо одна изъ модификацій съ значительной скоростью кристаллизаціи. Возможно, что расположеніе кривыхъ для скоростей кристаллизаціи и плавленія будетъ иное, чтмъ только что указанное, если принять во вниманіе, что въ литературъ имъются данныя относительно скоростей кристаллизаціи т - хлорнитробензола, которыя значительно отличаются отъ приведенныхъ выше и повидимому относятся къ другой модификаціи т-хлорнитробензола съ малой скоростью кристал-Такъ G. Bruni и M. Padoa²) дають для m-хлорлизаціи. нитробензола около 220 mm/min. при 30°. Въ данномъ примъръ наличность двухъ модификацій также осложняетъ выясненіе вопроса о скорости кристаллизаціи изоморфныхъ смѣсей.

¹⁾ Fr. W. Küster. Zeitschr. f. phys. Chem. 8, 577, 1891.

²⁾ Atti Ac. del Lincei. [5] 12, 127, 1903, 2 Sem.

Для рѣшенія поставленнаго вопроса объ измѣненіи скорости кристаллизаціи изоморфныхъ веществъ и ихъ смѣсей необходимо было подыскать другія вещества, болѣе удобныя для измѣренія скоростей кристаллизаціи, обладающія способностью сильно переохлаждаться, съ рѣзко выраженною областью постоянной скорости, при условіи, чтобы скорости кристаллизаціи чистыхъ веществъ значительно разнились другъ отъ друга. Всѣмъ этимъ требованіямъ въ достаточной степени удовлетворяютъ, какъ оказалось послѣ многихъ предварительныхъ изысканій, α-монохлоръ и α-монобромкоричные альдегиды.

Скорости кристаллизаціи этихъ веществъ имъють слъдующія величины.

 $C_6 H_5 CH$: CCl. CHO т. пл. 32°,1.

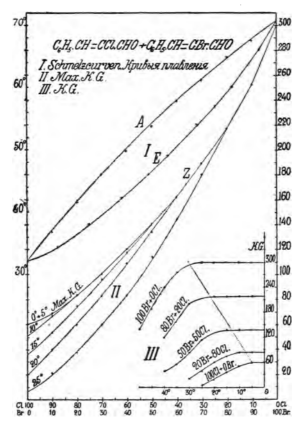
 t^0 25 20 15 10 5 0 -5 K. G. 6 20 36 51 60 60

C₆ H₅ CH: CBr. CHO. т. пл. 70°,5.

Въ слѣдующей таблицѣ сведены среднія данныя изъ 2—6 отдѣльныхъ наблюденій для скоростей кристаллизаціи чистыхъ веществъ и ихъ смѣсей черезъ $10^0/_0$.

t ⁰	C ₉ H ₇ ClO	90 ⁰ / ₀ 10 ⁰ / ₀	80 ⁰ / ₀ 20 ⁰ / ₀	70 ⁰ / ₀ 30 ⁰ / ₀	60 ⁰ / ₀ 40 ⁰ / ₀	50 ⁰ / ₀ 50 ⁰ / ₀	40 ⁰ / ₀ 60 ⁰ / ₀	30 ⁰ / ₀ 70 ⁰ / ₀	20 ⁰ / ₀ 80 ⁰ / ₀	10 ⁰ / ₀ 90 ⁰ / ₀	C ₉ H ₇ BrO
0	60	69	83	100	120	139	162	191	217	250	300
5	60	69	83	100	120	139	160	191	217	250	300
10	51	67	83	102	120	139	158	191	217	250	300
15	36	54	75	97	118	139	158	191	217	250	300
20	20	40	60	83	110	134	156	191	217	250	300
25	6	21	38	60	83	115	142	180	217	250	300
3 0		4	20	37	61	85	118	160	200	240	300
35		_	2	15	35	57	85	118	156	210	278
40		_				38	59	90	120	168	237

Данныя этой таблицы представлены также графически на діаграммахъ II и III.



Діагр. I, II и III.

На діаграммѣ І нанесены кривыя плавленія (верхняя кривая плавленія— начало кристаллизаціи и нижняя кривая плавленія— конецъ кристаллизаціи) 1).

На діаграммѣ III представлены измѣненія скоростей кристаллизаціи въ зависимости отъ переохлажденія для чистыхъ веществъ и ихъ смѣсей. Здѣсь мы видимъ обычное измѣненіе скорости съ рѣзко выраженною областью постоянной скорости. Эта область

¹⁾ Данныя для кривыхъ получены по особому способу, о которомъ будетъ сообщено въ отдъльной статъъ.

постоянных и максимальных скоростей отграничена на діаграмм'я пунктиромъ. Кривыя изм'яненія скорости для изоморфныхъ см'ясей и чистыхъ веществъ анологичны другъ другу. При изм'яреніи скоростей кристаллизаціи изоморфныхъ см'ясей всегда наблюдается только одинъ менискъ кристалловъ въ жидкомъ сплав'я, что характерно для изоморфныхъ см'ясей и чистыхъ веществъ, въ противоположность см'ясямъ, дающимъ эвтектику.

На діаграммъ II представлены: кривая максимальныхъ скоростей для различныхъ смъсей и впадающія въ нее въ различныхъ точкахъ кривыя немаксимальныхъ скоростей для температуръ 10, 15, 20 и 25 $^{\rm o}$.

Изъ солоставленія данныхъ предыдущей таблицы и діаграммы II можно видеть, что максимальныя скорости кристаллизаціи различныхъ смъсей выражаются числами, промежуточными между Мах. К. G. чистыхъ веществъ, т. е., между 60 и 300; причемъ непрерывная кривая, по которой измёняются максимальныя скорости кристаллизацін, обращена своей выпуклостью къ оси абсциссъ. Такъ какъ постоянство скоростей кристаллизаціи для всёхъ смёсей и обоихъ чистыхъ веществъ достигнуто при $t = +5^{\circ}$, то кривая для 50 является предъльной въ томъ смыслъ, что она будетъ представлять собою кривую максимальныхъ скоростей для всѣхъ переохлажденій, при которыхъ будетъ сохраняться постоянство численныхъ значеній скорости кристаллизаціи, т. е. пока мы будемъ находиться въ области С кривой по обозначенію Г. Тамманна. Каждая точка сліянія остальныхъ кривыхъ съ предёльной опредъляеть собою ту смъсь, для которой наступаеть постоянство скорости кристаллизаціи при той температурь, для которой построены сливающіяся съ предъльной кривыя. Это является следствіемъ уже установленнаго для чистыхъ веществъ того факта, что скорость кристаллизаціи достигаеть постоянной величины при переохлажденіи вещества на 20-30 приблизительно градусовъ ниже точки плавленія, что имфетъ мфсто и для смфсей двухъ чистыхъ веществъ.

Сравнивая пробътъ кривыхъ плавленія и предъльной кривой L максимальныхъ скоростей, мы видимъ, что кривыя непрерывны, что предъльная кривая L обращена выпуклостью къ оси абсциссъ, аналогично кривой плавленія E и обратно кривой A. Въ виду большого расхожденія кривыхъ плавленія у смѣсей монохлоръ и монобромкоричныхъ альдегидовъ (тахітишт расхожденія 7°) важно установить, отъ какой изъ двухъ кривыхъ A и E считать области

постоянной скорости. Въ данномъ случат приходится отсчитывать переохлажденія для различныхъ смѣсей не отъ верхней кривой, а отъ соотвѣтствующихъ точекъ нижней кривой Е. Это легко провърить при помощи діаграммъ І и ІІ.

Вопреки утвержденію G. В r u n i и M. Р a d o a этотъ примѣръ ясно показываетъ, что скорости кристаллизаціи изоморфныхъ смѣсей измѣняются правильно, непрерывно и выражаются числами, промежуточными между скоростями кристаллизаціи чистыхъ веществъ, т. е., измѣняются, какъ и можно было ожидать, аналогично другимъ физическимъ постояннымъ (точки плавленія, уд. вѣсъ и т. д.).

Изъ данныхъ разсматриваемаго случая видно, что хлоркоричный альдегидъ имфетъ сравнительно низкую точку плавленія 32° ,1 и соотвътственно небольшую скорость кристаллизаціи $60^{\text{mm}}/_{\text{min}}$; другое изоморфное съ нимъ вещество, бромкоричный альдегидъ, плавится при 700,5 и обладаетъ скоростью кристаллизаціи, равной 300 мм/мін. Вопросъ о томъ, имъется ли подобное соотношеніе между точками плавленія и максимальной скоростью кристаллизаціи въ другихъ случаяхъ пока за неимѣніемъ опытныхъ данныхъ открытымъ. Первый примъръ съ т-хлорнитробензоломъ и т-бромнитробензоломъ не можетъ говорить ни за ни противъ, въ виду того, что тамъ вопросъ осложняется наличностью двухъ модификацій для каждаго вещества въ отдѣльности 1). Поэтому было бы особенно интересно выяснить вопросъ о кривыхъ максимальныхъ скоростей кристаллизаціи для изоморфныхъ веществъ съ двумя модификаціями и соотношеніи этихъ кривыхъ съ кривыми плавленія.

Что касается скорости кристаллизаціи въ гетерогенной области между кривыми A и E, то нужно замѣтить, что эта величина чрезвычайно мала въ этой области. Такъ, напр., смѣсь состава $50^{\circ}/_{0}$ Cl $+-50^{\circ}/_{0}$ Br-коричнаго альдегида съ точкой плавленія 53° ,7 имѣетъ слѣдующія скорости кристаллизаціи:

$$t^0$$
 50 49 48 47 46 45 44 43 K. G. 0,1 0,5 0,9 2,0 4,0 6,0 7,5 12,0

Если нанести эти данныя на діаграмму, то между 47° и 46° можно ясно видѣть измѣненіе направленія кривой. Этотъ изломъ указываетъ на то, что мы находимся на нижней границѣ гетерогенной области.

¹⁾ Atti Ac. del Lincei. [5], 13, 335, 1904, 1 Sem.

Въ изученномъ примъръ мы имъли случай изоморфныхъ смъсей, точки плавленія которыхъ міняются по непрерывной кривой I типа кривыхъ В. Roozeboom'a 1). Было бы поэтому интересно проследить измененія максимальной скорости кристаллизацій для двухъ изоморфныхъ веществъ, точки плавленія смѣсей которыхъ измъняются по кривой съ mininum'омъ (типъ ПІ по В. Rooz e b o o m'y), тъмъ болъе, что существование кривыхъ подобнаго рода подвергается сомнънію до настоящаго времени. Такъ, напр., F. M. Jäger въ стать о смышиваемости кристаллических фазъ говорить: Schmelzcurven mit Minimum scheinen äusserst selten zu sein; zu bemerken ist obendrein noch, dass sich experimentell diese Form der Curve fast niemals feststellen lässt, da man immer noch zweifeln kann, ob in solchen Fällen nicht eine zweiästige Curve mit sehr flach verlaufendem Eutektikum vorliegt. 2) Указанія на кривую плавленія съ тіпітитомъ имьются въ литературь для смьсей азобензола и дибензила 3). Вещества эти довольно хорошо переохлаждаются, хотя область постоянной скорости кристаллизаціи не можетъ быть прослъжена далеко изъ-за появляющихся кристаллическихъ ядеръ. Численныя величины скоростей кристаллизаціи какъ чистыхъ веществъ такъ и ихъ смѣсей черезъ 100/о даны въ слъдующей таблицъ.

¹⁾ Zeischr. f. phys. Chem. 30, 385, 1899.

²⁾ Zeitschr. f. Krystallogr. 42, 271, 1906.

³⁾ G. Bruni и F. Gorni. Atti Ac. del Lincei, [5], 8, 187, 1899, 2 Sem.

701 10 K 67,0 66,0 65,0 6	Azoben- zol	1		67,0	66,0						40,0 5	35,0 6					_	
40 55 55 65 4							_				593 38	600 30		-				
* • •	90%	100/0		, <u>o</u>		-					35,0 4	30,0 4						_
			.Q		_						418	428						
	8 8	20		57,0	56,0	55.0	54,5	54,0	53,5	53,0	52,0*	51,0	50,0	45,0	40,0	35,0	30,0	2
0,2 0,2 0,3 0,5 7 12			K.G.	0,2	0,2	0.3	0,5	7			32	65	95	190	311	330	330	999
30 to 52,0 51,0 50,0 48,0 47,0*	70	30	to	52,0	51,0	50.0	49,0	48,0	47,0*	46,0	45,0	40,0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	
			K.G.	0,2	0,2	12	18	25			85	193	265	290	296	302	308	
47,0 46,0 45,0 45,0 35,0 30,0 25,0	60	40	t ⁰	47,0	46,0	45.0*	40,0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	10,0					
			K.G.	0,4	o o	5	96	208	251	280	287	293	294					
50 t ⁰ 43,0* 42,0 40,0 38,0 36,0 34,0 32,0	50	50	t0	43,0*	42,0	40.0	38,0	36,0	34,0	32,0	30,0	28,0	26,0	20,0	15,0	10,0		
			K.G.	5	16	39	83	136	187	214	236	257	281	302	305	304		
60 t ⁰ 42,0* 41,0 40,0 35,0 30,0 25,0 20,0	40	60	t0	42,0*	41,0	40.0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	10,0						
			K.G.	5	9	23	150	250	300	330	330	333						
70 t ⁰ 42,0** 41,0 40,0 35,0 30,0 25,0 20,0	30	70	to	42,0*	41,0	40,0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	10,0						
			K.G.	3	=	 25	138	275	333	367	378	386						
80 to 44,0 43,0** 42,0 41,0 40,0 35,0 30,0	20	38	t ⁰	44,0	43,0*	42.0	41,0	40,0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	10,0				
			K.G.	0,3	~1	15	40	65	168	325	410	440	440	444				
90 to 46,5 46,0* 45,5 45,0 44,5 44,5 44,5	3 10)6	to	46,5	46,0*	45.5	45,0	44,5	44,0	43,5	40,0	35,0	30,0	25,0	20,0	15,0	10,0	
			K.G.	57	5	28	33	44	54	65	125	282	455	528	570	580	589	
72 44 44 02 02 03	7 .	Dibe	to	50,0	45,0			30,0	25,0									
Dibenzyl t ⁰ K.G 0,0 10 5,0 232 0,0 488 5,0 595 5,0 638 5,0 675		nzyl	K.G	10	232	488	595	638	675								-	

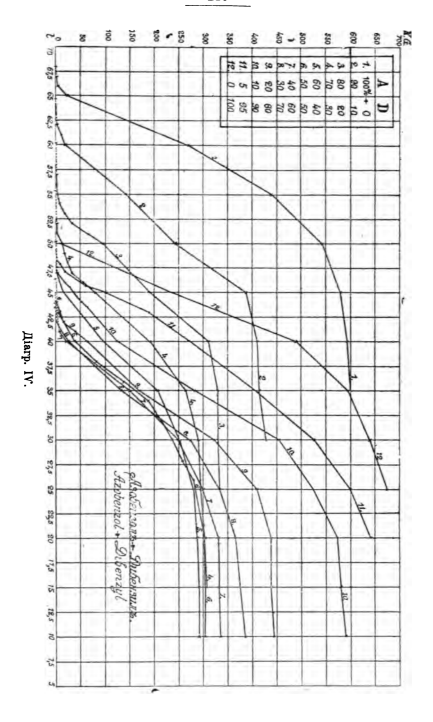
Числа, обозначенныя звѣздочкой, соотвѣтствуютъ температурамъ, вблизи которыхъ кривыя скоростей различныхъ смѣсей мѣняютъ свое направленіе. Если по этимъ даннымъ построитъ кривую, то она приблизительно будетъ совпадать съ нижней кривой плавленія. Пунктирная линія на діаграммѣ V представляетъ собою кривую, построенную по этимъ даннымъ 1).

Следующая таблица содержить точки плавленія отдельныхъ смесей и ихъ максимальныя скорости кристаллизаціи.

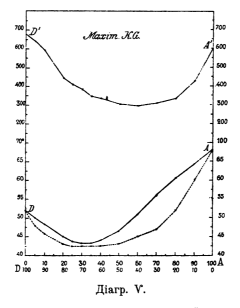
							°/ ₀							
Azob	enzol	90	80	70	60	50	40	35	30	25	20	10	5	4
	-	10	20	30	40	50	60	65	70	75	80	90	95	Diben- zyl
to	68,1	1					100		27.15.7		200		50,0	
K.G.	600	428	333	308	294	304	333	347	386	410	444	589	643	675.

Результаты изм*реній представлены графически на діаграмм*в IV.

¹⁾ См. примъч. на стр. 204.



Взаимное расположение кривыхъ скоростей кристаллизаціи діагр. IV отличается отъ такового же расположенія діаграммы III и ясно показываетъ присутствіе minimum'а скорости кристаллизаціи: на діагр. Ш кривыя расположены почти параллельно другь другу, на діагр. IV кривыя пересвкають другь друга, причемъ кривыя 6, 7, 8 и 9 сильно скучены. Максимальныя скорости кристаллизаціи чистыхъ веществъ почти равны, именно, для дибензила 675 и для азобензола 600. Максимальныя скорости кристаллизаціи смѣсей измѣняются по кривой, имѣющей minimum, приходящійся на смѣсь состава $40^{\circ}/_{0}$ D $+60^{\circ}/_{0}$ А. Если сравнить кривую максимальныхъ скоростей съ кривой плавленія (верхней), то у послъдней minimum приходится на смѣсь состава $70^{\circ}/_{0}D + 30^{\circ}/_{0}$ А. Слѣдовательно minimum'ы объихъ кривыхъ не совпадаютъ. На діаграммѣ V кромѣ кривой максимальныхъ скоростей кристаллизаціи и верхней кривой плавленія дана также нижняя кривая плавленія. Всѣ три кривыя обращены вогнутостью къ оси абсциссъ.



Скорость кристаллизаціи для всёхъ смѣсей въ гетерогенной области, какъ видно изъ численныхъ таблицъ, чрезвычайно мала. Она начинаетъ замѣтно возрастать только тогда, когда сплавъ находится ниже границы, отдѣляющей кристаллическія смѣси отъ гетерогенной области. По измѣненію скорости кристаллизаціи

можно приблизительно намѣтить нижнюю границу гетерогенной области. Въ виду этого было сдѣлано достаточное число наблюденій скоростей кристаллизаціи черезъ 10 при небольшихъ переохлажденіяхъ. Эти опредѣленія скорости кристаллизаціи имѣли первоначально своею цѣлью выяснить скорость роста смѣшанныхъ кристалловъ въ гетерогенной области.

Въ случат азобензола и дибензила мы несомитино имтемъ дъло съ изоморфными смъсями, точки плавленія которыхъ измъняются но кривой съ minimum'омъ въ противоположность высказанному F. Jäger'омъ сомнѣнію въ возможности существованія такихъ кривыхъ. Кромъ того, кривая максимальныхъ скоростей кристаллизаціи и въ данномъ случав изменяется аналогично кривой плавленія, что указываеть на взаимную связь этихъ кривыхъ. Затьмъ поведение смъсей при опредъленияхъ скорости кристаллизаціи ничьмъ не отличается отъ чистыхъ веществъ, т. е., для всьхъ смъсей при достаточномъ переохлаждении наблюдался ръзкій менискъ кристалловъ въ жидкомъ сплавъ; концентрація сплавовъ не нарушалась и не было ръзкихъ отклоненій въ отдъльныхъ наблюденіяхъ. Картина явленій кристаллизаціи смѣсей, дающихъ эвтектику, совершенно иная, что было выяснено на сплавахъ бензила и азобензола. До опредъленія кривой плавленія смъсей этихъ веществъ были измърены скорости кристаллизаціи, которыя сведены въ слъдующей таблицъ.

t ⁰	Azobenzol	$90^{0/0}_{-0}$ $10^{0/0}$	$80^{0}/_{0}$ $20^{0}/_{0}$	70 ⁰ / ₀ 30 ⁰ / ₀	$60^{0}/_{0}$ $40^{0}/_{0}$	50 ⁰ / ₀ 50 ⁰ / ₀	$40^{0}/_{0}$ $60^{0}/_{0}$	30 ⁰ / ₀ 70 ⁰ / ₀	20 ⁰ / ₀ 80 ⁰ / ₀	10 ⁰ / ₀ 90 ⁰ / ₀	– Dibenzyl
50	545	144	50	8		3	9	25	52	145	437.
40											
3 0	600	240	107	50	20	10	7	2 0	45	ядр.	437.

Изъ таблицы видно, что численныя величины скорости кристаллизаціи по мѣрѣ измѣненія концентраціи смѣси быстро убывають отъ обоихъ чистыхъ веществъ и при концентраціи $60^{\circ}/_{0}$ А+ $40^{\circ}/_{0}$ В падаютъ почти до 0. Сплавы переохлаждаются неодинаково; такъ для сплавовъ, содержащихъ болѣе $50^{\circ}/_{0}$ В переохлажденіе рѣдко удается; для сплавовъ съ меньшимъ содержаніемъ бензола переохлажденіе легко достижимо. Изъ первыхъ сплавовъ при переохлажденіи ихъ до 50° выдѣляется только чистое вещество. Ниже 50° это выдѣленіе чистаго вещества наступаетъ или

сразу по всей трубкъ или сначала появляется менискъ полупроврачныхъ кристалловъ чистаго вещества и затъмъ въ послъднемъ темныя ядра или менискъ эвтектики. При этомъ наблюдаются интересныя соотношенія скоростей, такъ, напр., для смѣси 70% В+ 30°/0A сплавъ иногда удается переохладить до 30°. Въ сплавъ появляется менискъ кристалловъ чистаго вещества, затъмъ его догоняеть съ большею скоростью менискъ эвтектики; по сліяніи менисковъ кристаллизація идетъ замедленно. При зараженіи сплава смёсью двухъ веществъ кристаллизуется сразу эвтектика (темный менискъ) и на границъ перехода можно подмътить прозрачный менискъ чистаго вещества. Въ сплавъ содержащемъ $60^{\circ}/_{0}B + 40^{\circ}/_{0}A$ при 300 по всей трубкъ выдъляется чистое вещество въ видъ тонкихъ кристалловъ, затемъ появляются темныя ядра эвтектики, имъющія значительную скорость кристаллизаціи. Замъчено, что въ сплавъ, не содержащемъ кристалловъ чистаго вещества, скорость эвтектики сильно замедляется, движение мениска почти прекращается, но какъ только менискъ дойдетъ до выдълившихся уже раньше кристалловъ чистаго вещества, скорость внезапно возрастаетъ, и если эти кристаллы чистаго вещества распредълены въ жидкомъ сплавъ неравномърпо, то поступательное движение мениска эвтектики происходить какъ бы взрывами или толчками, замедляясь въ жидкомъ сплавъ и ускоряясь при встръчъ съ кристаллами чистаго вещества.

Для сплавовъ, содержащихъ менѣе $50^{\circ}/_{o}$ бензила наблюдается хорошее переохлажденіе безъ выдѣленія кристалловъ чистаго вещества. При зараженіи сплавовъ, находящихся при 50° , выдѣляется чистое вещество—азобензолъ, или кристаллизаціи совсѣмъ нѣтъ. При 40° для смѣси $60^{\circ}/_{o}$ А $+40^{\circ}/_{o}$ В идетъ впереди съ значительной скоростью, $20^{\rm mm}/_{\rm min}$, менискъ чистаго вещества; за нимъ слѣдуетъ по кристалламъ чистаго вещества менискъ эвтектики со скоростью $10^{\rm mm}/_{\rm min}$.

Всѣ описанныя явленія конечно обусловлены соотношеніемъ обѣихъ вѣтвей эвтектической кривой. Прежде чѣмъ сплавъ достигнетъ концентраціи, соотвѣтствующей эвтектической смѣси, по одной вѣтви кривой изъ сплава должно выдѣлиться большое ко-

¹⁾ Описанныя явленія легко могутъ быть демонстрированы на экранъ и представляютъ хорошій примъръ кристаллизаціи смъсей, дающихъ эвтектику, уясняя распредъленіе кристаллическихъ фазъ въ твердомъ сплавъ.

личество чистаго вещества В, по другой же вѣтви, болѣе короткой, относительно меньшее количество чистаго вещества А. Несомнѣнно, что при этомъ не остается безъ вліянія на скорость кристаллизаціи и соотношеніе между теплотами плавленія какъ чистыхъ веществъ, такъ и ихъ смѣсей ¹).

По даннымъ таблицы скоростей кристаллизаціи и по описаннымъ выше явленіямъ можно заключать, что эвтектическая смѣсь будетъ соотвѣтствовать составу $60\,^{\rm o}/_{\rm o}\,{\rm A} + 40\,^{\rm o}/_{\rm o}\,{\rm B}$ и что точка плавленія ея будетъ лежать около $50^{\rm o}$. Опредѣливъ точки плавленія различныхъ смѣсей мы видимъ, что эвтектика дѣйствительно соотвѣтствуетъ указаннымъ составу и точкѣ плавленія, что видно изъслѣдующей таблицы.

0/0	Azobenzol —	100 0	90 10				50 50						Benzyl
t ⁰		68,1	65,0	60,2	56,2	53,0	62,5	70,5	77,5	84,0	90,0	94,5	

Иъ данныхъ, полученныхъ для скорости кристаллизаціи смѣсей, дающихъ эвтектику, можно сдѣлать заключеніе, что скорости кристаллизаціи быстро убываютъ отъ чистыхъ веществъ къ эвтектикѣ и въ общемъ измѣняются по кривой аналогичной кривой плавленія. Въ виду указанной сложности явленій кристаллизаціи, вызываемой нарушеніемъ концентраціи сплава, численныя значенія скоростей кристаллизаціи не могутъ считаться надежными данными для установленія зависимости между кривой максимальныхъ скоростей и кривою плавленія смѣсей веществъ, дающихъ эвтектику.

Выводы.

1) Скорости кристаллизаціи изоморфных в смѣсей измѣняются съ составомъ смѣси правильно, непрерывно и выражаются числами промежуточными между скоростями кристаллизаціи чистыхъ веществъ.

¹⁾ Н. А. Wilson дълаетъ попытку связать величину К. G. съ теплотой плавленія и другими физич. постоянными. Philos. Mag. [5], 50, 238 — 50. August.

- 2) Постоянство скорости кристаллизаціи для изоморфныхъ смѣсей наступаетъ при тѣхъ же условіяхъ, какъ и для чистыхъ веществъ, т. е., при переохлажденіи сплавовъ на 200 300 ниже точекъ плавленія.
- 3) Кривыя максимальных скоростей кристаллизаціи изоморфных смѣсей одного типа съ кривыми плавленія.
- Скорость кристаллизаціи въ гетерогенной области очень мала; она начинаетъ замътно возрастать ниже границы, отдъляющей кристаллическія смъси отъ гетерогенной области.
- 5) Фактъ существованія для изоморфныхъ смѣсей кривыхъ плавленія съ minimum'омъ подтверждается измѣреніями скоростей кристаллизаціи.

Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit der isomorphen Mischungen

von

A. Bogojawlensky und N. Ssacharow.

Zusammenfassung.

- Die Kristallisationsgeschwindigkeiten der isomorphen Mischungen verändern sich mit der Zusammensetzung der Mischungen regelmässig, stetig und werden durch Zahlen, welche zwischen den der K. G. der reinen Komponenten liegen, ausgedrückt.
- Der konstante Wert der K. G. bei isomorphen Mischungen tritt bei denselben Bedingungen, wie auch bei reinen Komponenten, d. h. bei der Unterkühlung der Schmelzen auf 20—30° unter dem Schmelzpunkte auf.
- 3. Die Kurven der maxim. K. G. isomorpher Mischungen sind von demselben Typus, wie auch die Schmelzkurven.
- 4. Die K. G. in heterogenem Gebiete ist eine sehr kleine; sie beginnt unter der Grenze zwischen kristallisiertem und heterogenem Gebiet merklich anzuwachsen.
- Die Tatsache des Vorhandenseins der Schmelzkurven mit einem Minimum bei den isomorphen Mischungen wird durch Messungen der K. G. bestätigt.

XII. 1906.

Матеріалы къ вопросу о растворимости изомерныхъ органическихъ соединеній.

А. Богоявленскій, П. Боголюбовъ и Н. Виноградовъ.

Часть общая. Въ 1888 году Carnelley и Thomson опубликовали работу "О растворимости изомерныхъ органическихъ соединеній и смісей NaNO3 и KNO3 и отношеніе растворимости къ плавкости" 1). Въ ней авторы частью на основании своихъ наблюденій, частью на основаніи данныхъ, заимствованныхъ изъ другихъ работь, приходять къ такимъ заключеніямъ: 1) Для какой нибудь группы изомерныхъ органическихъ соединеній порядокъ растворимости тотъ же самый, что и плавкости, т. е. наиболье плавкое соединеніе вмъсть съ тьмъ и наиболье растворимое. 2) Въ ряду изомерныхъ органическихъ кислотъ не только порядокъ растворимости ихъ тотъ же, что и плавкости, но это же правило распространяется и на всѣ соли этихъ кислотъ, такъ что соли наиболѣе растворимыхъ и легкоплавкихъ кислотъ легче растворимы, чемъ соотвътствующія соли менье плавкихъ и менье растворимыхъ 3) Порядокъ растворимости двухъ или несколькихъ изомерныхь соединеній не зависить отъ природы растворителя. 4) Отношеніе растворимости двухъ изомеровъ въ какомъ либо растворителъ приблизительно одинаково для всъхъ растворителей и следовательно не зависить отъ ихъ природы. 5) Наиболе растворимы тъ изъ изомеровъ, у которыхъ группы расположены менъе симметрично. Изъ 1920 случаевъ авторы указывають для этихъ правиль только 9-12 исключеній. Наиболье обстоятельно ими были изследованы m - и p - С₆Н₄NO₂NH₂. Для этихъ изомеровъ они опредълили растворимость въ 13 различныхъ растворителяхъ и нашли, что при температурћ въ 200 отношение между раствори-

¹⁾ Chem. Soc. 53, 1888. I, 782-802.

мостью m - и p - $C_6H_4NO_2NH_2$ остается для всѣхъ растворителей приблизительно постояннымъ, колеблясь въ узкихъ предълахъ отъ Исключение составляють только вода (1,15) и ме-1,24 до 1,34. тиловый спиртъ (1,48).

И. Шредеръ¹) въ замъткъ по поводу этой работы Carnelley высказаль такое предположение: "Растворимость изомеровь въ зависимости отъ температуры выражается кривыми, различающимися только началомъ, т. е. что кривыя двухъ изомеровъ параллельны и отстоять одна отъ другой на разстояніи температуръ плавленія". "Въроятность такого предположенія, прибавляеть авторъ замътки, весьма велика, такъ какъ имфются тела различныя, растворяющіяся по одинаковому закону въ различныхъ растворителяхъ."

Lobry de Bruyn²) изследоваль растворимость динитробензола въ 10 различныхъ растворителяхъ и нашелъ, что порядокъ растворимости какъ разъ соотвътствуетъ порядку плавкости этихъ соединеній 0 > m > p, но отношеніе растворимости m/o для различныхъ растворителей не постоянно и колеблется между 1,2 для хлороформа и 8,5 для толуола, въ среднемъ 4,24.

Наконецъ въ 1898 году J. Walker и J. К. Wood³) изслъдовали растворимость изомеровъ оксибензойной кислоты и нѣкоторыхъ карбамидовъ. Для этихъ соединеній оказались приложимыми изъ правилъ Carnelley только 1 и 2. Для воды порядокъ растворимости другой, чемъ порядокъ плавкости. Такъ для оксибензойной кислоты:

Для различныхъ растворителей порядокъ этотъ мъняется, какъ видно изъ предыдущей таблицы. Постоянства отношеній растворимости двухъ изомеровъ, какое наблюдалось у о- и m - C₆H₄NO₂NH₂ для оксибензойной кислоты не найдено.

Растворитель:	0	m .	р	o/m	o/p	m/p
Вода	0,264	1,337	0,765	0,197	0,345	1,75
Ацетонъ	31,2	26,0	22,7	1,20	1,38	1,15
Эфиръ	23,4	9,73	9,43	2,40	2,48	1,03
Бензолъ	0,97	0,0121	0,0052	80,2	187,0	2,33

 ^{3.} W. P. O. X. O. 1890. XXII, 66.
 3. Rec. trav. chim. Pays-Bas. 13, 116 (1894).
 3. Jour. of the chem. Soc. 1898. 78, 618—627.

Растворимость дана при 17°. Для одного и того же растворителя это отношение также не остается постояннымъ и мѣняется вмѣстѣ съ температурой.

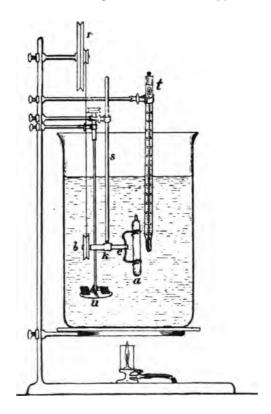
Въ томъ же 1898 году появилась работа Holleman'а о растворимости трехъ изомеровъ нитробензойной кислоты 1). Онъ нашелъ, что растворимость для этихъ кислотъ слѣдуетъ въ такомъ порядкѣ: m>o>p, соотвѣтственно ихъ точкамъ плавленія: $m-141^0$, $o-148^0$ и $p-241^0$. Только для воды порядокъ растворимости оказывается другимъ, а именно o>m>p.

Вст свои наблюденія надъ растворимостью изомеровъ Сагnellev и Thomson производили при температурѣ въ 20°. Вопроса же объ измѣненіи растворимости съ измѣненіемъ температуры они въ приведенной выше работъ не касались. Повидимому они намъревались это сдълать въ предпринятой ими работъ "О растворимости изомеровъ при различныхъ температурахъ, равно отстоящихъ отъ точекъ плавленія". Смерть Carnelley помѣшала осуществлению этого плана. Впоследстви Walker и Wood съ разрѣшенія Тhomson'a изслѣдовали растворимость изомеровъ оксибензойной кислоты въ предълахъ отъ 110-800. Въ качествъ растворителей они избрали бензолъ и воду. Но ихъ методъ изследованія не позволяль вести кривую растворимости выше температуры кипфнія растворителя, а такъ какъ растворимость этихъ кислоть въ бензолъ и водъ въ указанныхъ выше температурныхъ предълахъ мъняется очень незначительно, то они получили только небольшіе отръзки кривыхъ. Наибольшая концентрація, какой они могли достичь для бензола была въ $4,2\,^{0}/_{0}$ кислоты по отношенію къ общему въсу раствора. Между тъмъ было бы чрезвычайно интересно прослъдить всю кривую растворимости, начиная отъ точки плавленія вещества и до точки плавленія растворителя, сопоставить эти кривыя для всъхъ трехъ изомеровъ, прослъдить будеть измъняться видъ кривой съ измъненіемъ замъщающей группы въ изомерахъ и при замънъ одного растворителя другимъ. Въ указанномъ направленіи и быль предпринять рядь изслідованій въ здішней лабораторіи. Часть полученнаго матеріала входить въ настоящую работу.

Для опредъленія растворимости быль избрань методь предложенный впервые В. Алексъевымь, видоизмъненный и опи-

¹⁾ Rec. trav. chim. Pays-Bas. 17, 247 (1898).

санный затёмъ Шредеромъ въ диссертаціи "О зависимости между температурою плавленія твердыхъ тёлъ и ихъ растворимостью въ жидкостяхъ" 1). Опредёленія производились такимъ образомъ, что запаянная съ одного конца стеклянная трубочка съ другого вытягивалась въ толстостённый капилляръ. Черезъ этотъ капилляръ вносились опредёленныя количества изслёдуемыхъ веществъ, послё чего капилляръ запаивался и трубочка помёща-



лась въ водяную или глицериновую ванну. Для непрерывнаго перемѣшиванія жидкости въ трубочкѣ было введено небольшое приспособленіе, замѣняющее стекляный дискъ Ш редера, а для перемѣшиванія ванны служила обыкновенная мѣшалка. Общій видъ прибора представленъ на рисункѣ, гдѣ черезъ r обозначено передаточное колесо; b — колесо приводящее во вращеніе трубочку; k — ось; s — штанга удерживающая аппаратъ для перемѣшиванія

¹⁾ Горн. Ж. 1890 Ноябрь; Zeitschr. f. phys. Ch. 11, 449.

жидкости въ трубочквъ вертикальномъ положении; c — латунная вилка, держащая трубочку а съ веществомъ: и — мъщалка, для перемъшиванія ванны: t— термометръ. Чтобы уменьшить окисленіе всъ части прибора были сдъланы изъ одного и того же матеріала — латуни. При постепенномъ повышеніи температуры ванны можно уловить моменть, когда въ трубочкъ почти всъ кристаллы исчезають. Температура, при которой это наблюдалось, записывалась. ванит давали медленно охлаждаться. При этомъ начинался рость оставшихся въ трубочкъ небольшихъ кристалликовъ. Эта температура также отмбчалась: средняя изъ этихъ двухъ температуръ, посль соотвытствующихъ исправленій на выдающійся столбикъ и сравненія съ нормальнымъ термометромъ, вносилась въ таблицу. Методъ этотъ, хотя и уступаетъ въ своей точности такъ наз. аналитическому методу, но по своему удобству является почти единственно примѣнимымъ для изслѣдованія органическихъ соединеній. Недостатокъ его — въ трудности уловить температуру исчезновенія и появленія кристалловь. Эти температуры отстоять иногда значительно другь отъ друга и только въ редкихъ случаяхъ удавалось ихъ сблизить до 0,20, обыкновенно же разница доходитъ до 0,50. Работать методомъ Алексвева при низкихъ температурахъ было уже не такъ удобно. Поэтому почти всв опредъленія ниже -5° производились обыкновеннымъ способомъ опредъленія пониженія точки плавленія. Строго говоря кривыя, полученныя тъмъ и другимъ способомъ не должны совпадать другъ съ другомъ, такъ какъ первая кривая, полученная методомъ Алексвева это кривая при максимальной упругости пара, а вторая — при обыкновенномъ атмосферномъ давленіи; но практически опредъленія тъмъ и другимъ способомъ почти вполнъ совпадали, поэтому ръшено было объ кривыя соединить, такъ что одна изъ нихъ служитъ продолженіемъ другой.

Для изследованія были взяты изомеры хлоръ- и бромъ-нитробензола, нитрофенола и нитроанилина. Вещества были очищены соответствующимъ образомъ перекристаллизаціей изъ спирта. Въ качестве растворителей были выбраны бензолъ (т. пл. 5,4°), нитробензолъ (т. пл. 5,5°), дибромацетиленъ (т. пл. — 37,5°) и вода; первые три подобраны такимъ образомъ, что теплоты плавленія ихъ отличались другъ отъ друга приблизительно на 10 калорій. Для бензола теплота плавленія 30,18, нитробензола 20,30 и для дибромацетилена 13,20 кал. Полученныя данныя помещены въ следующихъ таблицахъ.

Часть опытная.

$C_6H_4NO_2Cl+C_6H_6$

	ortho			meta			para	
Вѣсовые ⁰ / ₀ чистаговещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t ⁰ насыщенія раств.	Въсовые ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.	Вѣсовые ⁰ / ₀ чистаговещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.
100 °/ ₀ 92,6 82,7 69,9 62,6 51,9 42,9	100 % 87,4 70,3 53,5 45,3 34,8 27,1	31,5° 26,3° 18,9 10,0 4,8 -2,1 -9,4	100 % 91,4 80,5 70,9 59,4 51,2 45,5 40,2 30,8 25,5 14,6	100 % 80,0 67,2 54,7 42,0 34,2 29,3 25,0 18,1 14,5 7,8	43,7° 37,6 30,1 23,7 16,2 10,8 6,8 2,7 -5,7 -3,6 0,3	100 % 87,1 76,4 60,1 48,7 44,4 38,3 33,9 28,6 20,1 15,4 11,2 5,2	100 % 77,0 61,6 42,7 31,9 28,4 23,5 20,3 16,6 11,1 8,3 5,9 2,7	82,30 67,1 54,1 38,5 24,5 19,4 11,8 5,9 -3,4 -1,7 0,2 2,1 3,8

$C_6H_4NO_2Br+C_6H_6$

100 % 89,4 79,2 71,7 65,6 58,3 55,1 50,0 46,2 40,0 30,1	100 % 76,5 59,5 50,6 42,4 35,1 32,2 27,9 24,9 20,0	38,50 28.2 19.7 13,7 9,3 3,8 0,9 -3,3 -6,9 -6,2 -2,7	100 % 91,0 77,0 68,6 59,5 49,6 43,0 38,2 35,0 31,0 24,9	100 % 79,6 56,4 45,8 36,2 27,5 22,6 19,6 17,2 14,8	52,60 44,4 35,5 27,4 21,2 14,0 9,4 5,1 -0,5 -2,2 -1,7	100 % 91,0 79,7 69,1 59,4 50,7 40,1 35,4 30,2 23,8 20,3	100 % 79,6 60,4 46,3 36,1 28,4 20,5 17,5 14,3 10,8	124,30 113,5 101,8 93,6 81,1 73,2 61,8 55,7 49,6 40,1 33,8
20,1 14,0 9,9 4,6	9,1 5,9 4,0 2,0	$+0.2$ 1.9 3.1 4.4 -7.2° .	20,1 10,2 Эвтек	9,1 4,2 т. т. при	-0,03 +3,1 -2,9.	13,8 10,9 4,9 2,8 Эвтект	5,8 4,5 2,0 1,1	$ \begin{array}{c} 20,7 \\ 14,0 \\ 4,2 \\ 4,8 \end{array} $ $+3,3^{0}$.

$C_6H_4NO_2OH+C_6H_6$

	ortho			meta			para	
Въсовые ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t ⁰ насыщенія раств.	Въсовые ⁰ / ₀ чистатовещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.	Вѣсовые ⁰ / ₀ чистаговещ,	Молекул. $^{0}/_{0}$ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.
100 % 90.4 77,2 65,4 59,2 53,1 47,0 40,9 36,7 31,2 25,7 19,4 15,9 12,0 6,6	100 °/ ₀ 84,1 65,5 51,5 44,9 38,9 33,2 28,0 24,6 20,3 16,1 11,9 9,4 7,10 3,8	44,50 37,2 28,7 21,9 18,0 14,3 10,4 6,5 3,2 -2,4 -3,8 -2,1 -0,5 +1,1 3,1	100 °/ ₀ 90,4 81,3 71,4 50,9 39,6 29,8 20,2 10,9 8,6 4,8 1,0	100 °/ ₀ 84,1 70,9 58,4 36,8 26,6 19,2 12,4 6,4 5,1 2,8 0,5	95,2 ⁰ 89,6 84,8 80,8 74,3 70,8 68,1 63,3 53,1 48,8 38,3 5,2	100 °/ ₀ 89,0 81,2 70,4 58,7 50,4 41,5 28,9 20,2 14,2 10,6 6,6	100 ⁰ / ₀ 81,2 70,8 57,2 44,4 36,3 27,9 18,5 12,4 8,4 6,3 3,8	111,4° 102,9 98,2 92,0 88,5 86,3 83,8 80,6 76,4 71,5 66,4 58,5

$C_6H_4NOOH+H_2O$

100 %	100 %	95.20	100.0/2	100 %	111,4*
				49.9	67,4
					51.3
				1 - ,-	44.3
1) '					40.2
				22,7	45,0°2)
			61,1	16.9	78.6*
		81.7*	56,1	14.2	85,7*3)
		95.5*	49,9	11,4	90,0*
40,6		97,3*	40,6	8,1	92,3*
30,2		97,2*	32,5	6,0	91,8*4)
20,2		95,7*	20,2	3,3	89,6*
10,8		85,6*	10,7	1,5	79,1*5)
7,2		73,5*	6,4	1,0	64,8*
4,5		55,9*	3,8	0,5	49,4*
1,9	0,25	32,9	1,9	0,25	31,5
				1	
ll l		1			1
	30,2 20,2 10,8 7,2 4,5	90,2 54,4 81,4 36,2 76,3 30,1 74,1 27,0 72,3 25,3 70,4 23,6 63,9 18,7 51,2 12,0 40,6 8,1 30,2 5,3 20,2 3,2 10,8 1,5 7,2 1,0 4,5 0,6	90,2 54,4 64,4 81,4 36,2 48,8 76,3 30,1 44,5 74,1 27,0 43,8 72,3 25,3 49,2*1) 70,4 23,6 56,5* 63,9 18,7 81,7* 51,2 12,0 95,5* 40,6 8,1 97,3* 30,2 5,3 97,2* 20,2 3,2 95,7* 10,8 1,5 85,6* 7,2 1,0 73,5* 4,5 0,6 55,9*	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

$C_6H_4NO_2NH_2+C_6H_6^{-1}$

	ortho			meta			para	
Въсовые ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаговещ.	Средняя t ⁰ насыпенія раств.	Вѣсовые ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.	Въсовые ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Молекул. ⁰ / ₀ чистаго вещ.	Средняя t насыщенія раств.
100 °/ ₀ 90,0 82,4 75,0 70,1 60,0 51,0 40,5 30,3 21,0 15,0 10,0 7,2 5,1 4,0 1,8	100 % 83,6 72,6 63,2 57,0 45,9 37,0 27,8 19,7 13,1 9,1 5,9 4,2 3,0 2,3 1,0	71,10 63,3 57,7 53,3 50,5 46,5 44,5 39,5 30,8 21,0 12,8 5,1 3,0 3,7 4,1 4,8	100 % 89,9 80,0 70,0 58,8 51,0 40,7 30,8 21,4 15,7 10,0 4,1 0,8	100 % 81,9 69,3 56,9 44,7 37,0 28,0 20,1 13,3 9,5 5,9 2,3 0,4	112,00 102,0 96,7 92,2 87,5 84,5 82,5 77,8 70,6 62,9 52,5 36,5 13,5	100 ⁶ / ₀ 88,1 80,2 69,5 60,3 49,9 40,5 36,7 20,5 16,7 9,4 4,2 0,7	100 % 80,7 69,6 56,3 46,3 36,0 27,8 20,0 12,7 10,2 5,5 2,4 0,4	146,80 136,2 130,2 124,3 120,7 119,0 116,7 112,5 105,5 102,3 94,0 78,5 28,0

$C_6H_4NO_2NH_2+C_6H_5NO_2$

100 0/0	100 0/0	71,10	100 0/0	$100^{0}/_{0}$	112,00	100 0/0	$100^{0}/_{0}$	146.8°
90,1	89,1	67,9	87,7	86,4	106.5	90,5	89,7	142,9
83,5	82,1	65,0	79,5	77,8	102,0	80,8	79,2	136,8
74,9	72,9	59,9	71,6	69,4	96,5	67,3	64,9	125,8
64,1	61,6	5 2,5	67,7	65,3	93,3	55,6	52,9	115,0
49,1	46,2	42,0	61,9	59,3	89,5	48,6	45,8	107,6
37,9	35,3	39,5	47,4	44,7	79,0	35,5	33,8	92,5
23,5	21,6	18,8	35,7	33,1	66,5	27,6	25,4	81,6
17,1	15,6	11,5	25,0	22,9	53,0	15,1	13,7	55,6
11,3	10,2	4,3	14,2	12,9	30,5	7,2	6,5	14,0
9,9	8,9	2,3	8,1	7,3	8,5	6,0	5,4	2,6
8,8	8,0	1,0	6,7	6,0	2,2	5,0	4,4	3,2
6,9	6,2	2,1	6,0	5,4	2,5	2,1	1,9	4,7
5,0	4,5	3,2	4,1	3,7	3,7	1		
2,1	1,9	4,7	2,0	1,8	4,5			

¹⁾ Растворимость нитроанилиновъ изслъдована Б. Шмерлингомъ въ 1904 году.

224

C₆H₄NO₂NH₂+CHBr: CHBr.

: 	Moteryp, " of the triperators of	Средняя t ⁿ пасыщенія раств.	Въсявае ⁰ е : чистаговени.	Mozekyp, 0,0 unctato Belli, et	Средняя t пасыценія раств.	Becorde "/o	Молекул. 0/0 ard	Средияя t насыщенія раств.
100% 92.1 84.0 70.5 59.5 45.0 25.7 10.2 4.1	100 ° 6 94,0 85,2 76,0 66,5 52,8 42,1 31,7 17,0 5,4	71.1° 70.2° 66.9° 62.4° 56.5° 48.0° 41.8° 85.8° 21.0° 23	100° / 88.9 80.1 73.8 60.1 49.7 38.2 30.9 24.0 17.1 11.8 40	100 ° ; 91,6 84,4 79,2 67,0 57,1 45,5 37,7 29,6 21,7 15,2 6,0	112.0° 109.8° 106.8° 104.4° 98.4° 98.4° 86.9° 80.8° 78.2° 72.0° 65.0° 46.0°	100 ° 6 92.0 80.0 71.0 59.5 47.8 36.9 25.1 18.8 8.5 4.8	100 °] ₀ 94.0 84.2 76.7 66.5 55.2 43.4 31.1 23.8 11.2	146.8° 145.8 142.0 138.4 132.5 126.0 117.8 109.5 104.0 91.5 81.0

Переходя къ сопоставление экспериментальныхъ данныхъ, необходимо оговориться, что полученныхъ результатовъ еще далеко недостаточис, чтоок можно окас сдъзать какіс-ниоудь опредъленные выводь. Слиже уже і нибющимся материломы можне воспользеваться. Для установления изкоторыму болже или менже общимъ подожени. Така опредъдени растворимости изомерова хлоръ- в ороминтроодизоди, интрофенола в интроанилина еще разъ подтвердын. 95 г. г. В правила с в пес ст. праводливь повидимому тольке для органических растворителет. І при тому ву какому бы температ риомъ петериалит мы не произведил напи свавнения. таправлени привым, растворимост изомерога тли органическихъ растворителей такове, чте они идусть и луд между сооот из переезыкаясь послож пов месон усмыеваеты повытога ваствовимость octaetes tadams ac-PA 4 HORSHOLD LEABENCE IL Bolta Karb Reказаль опред ст. интрофенстоуть в дуже создавлиет исключения Вастворимость из водь даеть совству до тог тиго коивьесть отн-Canhall padrise a celeficina via a little upolitas naumonimours Прик заданческате веннества ословалистся являетому взациной разувоphysical graduation is an entered perfectly property.

сначала довольно правильно, а затѣмъ наступаетъ раздѣленіе на два слоя и далѣе идетъ уже кривая растворенія этихъ двухъ слоевъ (Таб. 5, рис. 5 и 6). При этомъ если взять только отрѣзки кривыхъ для растворимости кристалловъ, то выше 460 порядокъ растворимости подчиняется 1 правилу Карнелли, для растворимости же ниже этой температуры порядокъ мѣняется на обратный, иначе говоря кривыя для m - и p - соединеній въ этой точкѣ пересѣкаются.

У всѣхъ изслѣдованныхъ веществъ порядокъ плавкости: 0>m>p и соотвѣтственно этому порядокъ растворимости (и при томъ при любой температурѣ) оказывается также — 0>m>p (Табл. 1—5). Если взять количественныя отношенія, то постоянства этихъ отношеній для различныхъ растворителей, какъ того требуетъ 4 правило Кар н е лли, нельзя было установить. Такъ для нитроанилина при 30^{0} растворимость въ мол. 0/0:

	m	p	m/p
Бензолъ	1,7	0,6	2,8
Нитробензолъ	12,8	8,5	1,5
Дибромацетиленъ	3,2	0,6	5,3

Слѣдовательно отношеніе растворимости двухъ изомеровъ, какъ показываетъ таблица, зависитъ отъ природы растворителя. Положеніе это выступитъ еще рѣзчѣ, если сдѣлать сравненіе при различныхъ температурахъ. Растворимость нитроанилина при:

		500			700		850			1000		
	m	p	\mathbf{m}/\mathbf{p}	m	p	m p	m	p	$m_{.}^{\prime}p$	m	p	m/p
Бензолъ Нитробензолъ	5,2 21,0	0,7	7.4	13,0 35.8	1,5 19.2	8,7 1.8	39,0 52.2	3,5 27.5	11,1	77,0 75.0	9,0	8,6
Дибромацетиленъ										70,5		

Какъ показываютъ, приведенныя выше, числа, отношеніе растворимостей не остается постояннымъ при различныхъ температурахъ, оно мѣняется вмѣстѣ съ измѣненіемъ послѣдней.

Что касается далъе предположения Шредера о параллельности кривыхъ растворимости для изомеровъ, то уже бъглый взглядъ, хотя бы на табл. 1 и 2 показываетъ, что едва ли можно говорить о параллельности, даже и частичной, для всъхъ трехъ изомеровъ.

Если сравнить кривыя растворимости въ бензоль, то можно указать какъ болъе или менъе общее правило, что параллельность кривыхъ можеть быть обнаружена только для изомеровь съ близкими между собой точками плавленія. Такъ о- и т- хлорнитробензолъ, о- и тбромнитробензолъ, т. и р. нитрофенолъ и т.р. нитроанилины даютъ кривыя почти параллельныя другъ другу, да и то впрочемъ не на всемъ протяженіи кривой, а только начиная отъ 100 °/0 чистаго вещества и до $20-25^{0}/_{0}$ (Табл. 6). Изомеры, отличающіеся довольно сильно точкой плавленія, какъ напр. р - хлорнитробензолъ, р- бромнитробензолъ, о- нитрофенолъ, даютъ кривыя не параллельныя двумъ другимъ изомерамъ. Повидимому такое же соотношение существуеть и для растворимости нитроанилина въ нитробензоль, но ни въ какомъ случав нельзя этого сказать про растворимость въ дибромацетилент : тамъ направление всталь кривыхъ ясно сходящееся (Табл. 3 и 4). Вода стоитъ совершенно особ-Для этого растворителя кривыя растворимости кристалловъ някомъ. падають довольно круго внизь и послѣ пересѣченія снова поднимаются вверхъ, но уже въ видъ кривыхъ растворимости двухъ жидкихъ слоевъ, не оставаясь однако же параллельными (Табл. 5 рис. 5 и 6). Следуетъ упомянуть еще объ одномъ интересномъ соотношении: кривыя растворимости изомеровъ бромнитробензола идутъ совершенно параллельно соотвътствующимъ изомерамъ хлорнитробензола, при чемъ параллельность наблюдается по всему пути кривой. По всей въроятности указанный фактъ параллельности кривыхъ для изомеровъ хлоръ- и бромнитробензола находится въ связи съ аналогичными химическими свойствами замъщающихъ элементовъ хлора и брома, принадлежащихъ къ одной и той же естественной грушпъ. Кром в того т - хлорнитробензолъ и т - бромнитробензолъ изоморфны (ромбич. сист.) и даютъ твердые растворы 1).

Чтобы лучше выяснить видъ кривыхъ въ различныхъ растворителяхъ, сравнимъ наши кривыя съ идеальнымъ типомъ кривыхъ плавленія. Для такихъ идеальныхъ случаевъ когда: 1) теплота растворенія на протяженіи всей кривой плавленія остается равной теплотъ плавленія даннаго вещества; 2) молекулярное состояніе обоихъ компонентовъ во всѣхъ ихъ жидкихъ смѣсяхъ не мѣняется; 3) вещество, кривую плавленія котораго мы разсматриваемъ, выдѣляется изъ раствора въ чистомъ видѣ, для такихъ случаевъ

¹⁾ Z. f. Ph. ch. 8. 584.

форма кривой опредъляется уравненіемъ, выведеннымъ Шредеромъ $\mathrm{lx} = rac{\mathrm{Q}}{2} \left(rac{1}{\mathrm{T_0}} - rac{1}{\mathrm{T}}
ight)$. Van Laar даеть этой формуль болье удобный для изслѣдованія видъ — $lx = \frac{Q}{2T_0} \left(\frac{T_0}{T} - 1\right)$. Какъ уравненія, форма кривой не зависить отъ второй компоненты, следовательно для различныхъ растворителей кривыя плавленія, или что тоже кривыя растворенія, должны вполнъ совпадать. Изъ этой же формулы видно, что концентрація х зависить прежде всего отъ $\frac{Q}{T_0}$. Обозначая это соотношеніе черезъ ϕ , можно установить изъ постоянства этого ф на протяженіи всей кривой насколько данная кривая подчиняется идеальному типу. Сравнивая наши кривыя для С₆Н₄NO₂NH₂ съ этой идеальной формой, видимъ уже съ перваго взгляда, что о полномъ согласіи здёсь не можетъ быть и ръчи: кривыя растворимости нитроанилина для всъхъ трехъ растворителей не совпадають другь съ другомъ (Табл. 4). Въ нижеследующей таблице даны некоторыя значенія ф для кривыхъ расдворимости изомеровъ въ бензолъ.

X (BT MOJ. 0/0)	— lx	$^{ m o-C_6H_4NO_2Cl}$	oC ₆ H ₄ NO ₂ Br	m—C ₆ H ₄ NO ₂ Br	$ m p-C_6H_4NO_2Br$	o—C ₆ H ₄ NO ₂ OH	m-C ₆ H ₄ NO ₂ OH
⁰ / ₀		$\begin{array}{c c} T_{\bullet} & & & \\ \hline T & -1 & & \end{array}$	$\begin{bmatrix} \mathbf{T_0} \\ \mathbf{T} \end{bmatrix} = \mathbf{T}$	$\left \frac{T_{"}}{T} - 1 \right \varphi$	$\begin{vmatrix} \mathbf{T}_{\cdot \cdot} \\ \mathbf{T} \end{vmatrix} = 1 \varphi$	$\left \frac{\mathbf{T_0}}{\mathbf{T}} - 1 \right \varphi$	$\begin{bmatrix} T_{\parallel} \\ T \end{bmatrix} = 1$
80 70	0,223 0,356 0,694	0,027 16,6 0,048 15,0 0,088 15,8	0,013 17,8 0,028 16,0 0,044 16,2 0,082 17,0 0,160 14,6	0,040 17,8 0,076 18,2	0,027 16,6 0,042 17,0 0,082 17,0 0,162 17,0	0,029 15,8 0,044 16,2 0,080 18,4	

Изъ таблицы видно, что нельзя установить постоянства φ на всемъ протяженіи кривой, для большинства такое постоянство наблюдается только для небольшихъ отрѣзковъ.

Въ случав, если два вещества даютъ идеальныя кривыя растворимости, и если при этомъ они имѣютъ одинаковыя значенія для φ , то имѣется слѣдующее простое соотношеніе для темпера-

туръ насыщенія двухъ веществъ при одинаковой концентраціи 1) $\frac{T'}{T''} = \frac{T_1}{T_2} = k$. Отношеніе абсолютныхъ температуръ, при которыхъ два вещества имъютъ одинаковую растворимость, постоянно для всвхъ концентрацій и равно отношенію абсолютныхъ температуръ На основаніи такого соотношенія можно опредѣлить кривую растворимости одного вещества изъ кривой другого, если относительно перваго определена хотя бы одна точка для вычисленія величины $\frac{\mathbf{T}'}{\mathbf{T}''} = \mathbf{k}$, или изв'єстны температуры плавленія обоихъ тѣлъ. До настоящаго времени данныя для вычисленій въ этомъ отношеніи представлены только Findlay'емъ²) и Walker'омъ и Wood'омъ, у последнихъ надъ m — и р — оксибензойными кислотами. Для примъра нами взяты кривыя растворимости т — и р — нитроанилина въ нитробензолъ и найдено весьма хорошее согласованіе съ вышеприведенной формулой; быть можеть здёсь играетъ роль отчасти то обстоятельство, что эти вещества изомеры и дають сходныя кривыя растворимости. Воть эти данныя:

х _т (наблюд.)	т _т (наблюд.)	т _р (вычислен.)	т _р (наблюд.)	$\frac{T_{\rm m}}{T_{\rm p}} = 0.92$
0,86	379,5	412,5	414	0,91
0,78	375,0	407,6	409	0,92
0,68	369,5	401,6	402	0.92
0,63	366,3	398,1	398	0,92
0.57	362,5	394,0	392	0,93
$0,\!45$	352,0	382,6	380	0,93
0,33	339,5	369,0	3 66	0,93
0,23	326,0	354,4	350	0,93
0,13	303,5	329,9	325	0,93
0,07	276,5	300,5	293	0,94
0,06	275,2	299.1	282	0,97

Согласованіе T_p вычисленной съ T_p наблюденной удовлетворительно, особенно для верхней части кривыхъ (приблизительно до $60\,^0/_0$); точно также въ этомъ интерваллѣ отношеніе температуръ насыщенія, при равной концентраціи m — и p — нитроанилина, равно 0,92, что соотвѣтствуетъ отношенію абсолютныхъ температуръ плавленія этихъ веществъ.

¹⁾ Z. f. Ph. Ch. 41, 28 и 42, 110.

²⁾ B. Roozeboom. Die Heter. Gleichgewicht. Heft II, p. 325.

Резюмируя вкратцѣ все вышесказанное можно сдѣлать на основаніи изслѣдованія растворимости изомеровъ $C_6H_4NO_2Cl$, $C_6H_4NO_2Br$, $C_6H_4NO_2OH$ и $C_6H_4NO_2NH_2$ слѣдующія заключенія:

- 1) Изслѣдованныя вещества подчиняются 1 и 3 правилу Сагпеllеу только при раствореніи въ органическихъ растворителяхъ. Эти правила оказываются справедливыми при всѣхъ температурахъ, въ предѣлахъ которыхъ могли быть изслѣдованы указанныя вещества.
 - 2) 4-ое правило Сагпеlley не подтверждается.
- 3) Въ предѣлахъ отъ $100^{\,0}/_{0}$ и до $20^{\,0}/_{0}$ можно считать кривыя растворимости въ бензолѣ изомеровъ съ близкими точками плавленія параллельными между собой.
- 4) Кривыя растворимости въ бензолѣ не соотвѣтствуютъ типу идеальныхъ кривыхъ. Только для $C_6H_4NO_2Br$ кривая растворимости близко подходитъ къ идеальной.
- 5) Кривыя растворимости $C_6H_4NO_2Br$ въ бензолъ идутъ параллельно съ кривыми растворимости $C_6H_4NO_2Cl$.

Beiträge zur Frage über die Lözlichkeit der isomeren organischen Verbindungen

vor

A. Bogojawlensky, P. Bogoljubow und N. Winogradow. Zusammenfassung:

Aus der Untersuchung der Löslichkeiten der Isomeren: Chlornitrobenzol, Bromnitrobenzol, Nitrophenol und Nitroanilin in Benzol, Nitrobenzol, Dibromacetylen und Wasser (für Nitrophenol) geht hervor:

- Die untersuchten Substanzen folgen nur bei dem Lösen in organischen Lösungsmitteln der 1 und 3 Regel von Carnelley. Dieselben Regeln sind für alle Temperaturen gültig.
- 2. Die vierte Regel von Carnelley wird nicht bestätigt.
- 3. Die Löslichkeitskurven der Isomeren mit nahen Schmelzpunkten in Benzol laufen im Gebiete von 100% bis 20% fast parallel untereinander.
- 4. Die Löslichkeitskurven in Benzol stimmen nicht mit den idealen Kurven überein. Nur die $C_6H_4NO_2Br$ -Löslichkeitskurve kommt nahe der idealen Kurve.
- 5. Die Löslichkeitskurven des $\rm C_6H_4NO_2Br$ in Benzol laufen parallel den Löslichkeitskurven des $\rm C_5H_4NO_2Cl$. IX. 1906.

Кривыя плавленія смъсей пара-азокснанисола съ бензоломъ, нитробензоломъ и дибромацетиленомъ.

А. Богоявленскій и Н. Виноградовъ.

Въ обширной литературѣ о такъ называемыхъ жидкихъ кристаллахъ вмѣстѣ съ другими данными приводятся и кривыя плавленія смѣсей различныхъ жидкихъ кристалловъ, какъ между собою, такъ и съ другими кристаллическими веществами. Цѣлью настоящей работы было опредѣлить кривыя растворимости, или что тоже — кривыя плавленія жидкихъ кристалловъ съ такими веществами, которыя при обыкновенной температурѣ являются жидкими. Изъ веществъ, дающихъ явленія жидкихъ кристалловъ, былъ выбранъ пара-азоксианисолъ, изъ растворителей — бензолъ, нитробензолъ и дибромацетиленъ.

Такъ какъ во всехъ изследованіяхъ жидкихъ кристалловъ чистота продукта имъла особенно важное значеніе, то на полученіе пара-азоксианисола въ возможно чистомъ видъ было обращено тщательное вниманіе. Исходнымъ матеріаломъ для полученія параазоксианисола служилъ пара-нитрофенолъ, который обработывался ъдкимъ натромъ и метилировался въ водномъ растворъ при помощи диметилсульфата. Выходъ пара-нитроанисола былъ почти теоретическій. Возстановленіе нитроанисола въ азоксианисолъ происходило въ спиртовомъ растворъ при дъйствіи метилата натрія. По Гаттерманну реакція возстановленія проходить въ теченіе пяти часовъ, если нагръвать смъсь изъ 30 гр. метал. натра, 300 к. с. метил. спирта и 50 гр. нитроанисола до 1100 въ автоклавћ. Хорошихъ результатовъ, какъ показалъ рядъ опытовъ, можно достичь, если въ нагрътый спиртовый растворъ алкоголята вносить постепенно сухой порошокъ нитроанисола и затъмъ смъсь нагръвать въ колбъ съ обратнымъ холодильникомъ въ теченіе трехъ часовъ.

По окончаніи реакціи изъ раствора выдѣляются кристаллы азоксианисола, которые отфильтровываются отъ щелочной жидкости, промываются затѣмъ водой и спиртомъ. Послѣ однократной пере-

кристаллизаціи изъ метиловаго спирта пара-азоксианисоль въ видъ свътло-желтыхъ кристалловъ, имълъ хорошую точку плавленія (115^0) и просвътленія мутной жидкости (134^0) . Выходъ такого продукта доходилъ до $50^{\circ}/_{\circ}$. Дальнъйшая очистка пара-азоксианисола производилась перекристаллизаціей его три или четыре раза изъ смъси соляной и уксусной кислотъ, какъ указано Шенкомъ 1). Послѣ промыванія на фильтрѣ соляной кислотой и водой азоксианисоль получался окончательно въ видъ блъдно-желтыхъ кристалловъ, не дающихъ совершенно окрашиванія при раствореніи въ соляной кислоть. Полученный пара-азоксианисоль при 1160 плавился въ мутную, непрозрачную жидкость, которая имъла точку просвътленія (Klärungspunkt) при 134,8°.

Точки плавленія растворителей были таковы: бензола 5,50, нитробензола $5,4^{\circ}$, дибромацетилена — $37,5^{\circ}$.

Растворимость смъсей богатыхъ азоксианисоломъ, въ промежуткъ температуръ отъ 1350 до 100 изслъдовалась по способу Алексвева²). Въ небольшую, тонкоствиную трубочку вносилось опредъленное количество изслъдуемыхъ веществъ, затъмъ трубочка запаивалась и помъщалась въ приборъ, описанномъ въ предыдущей работъ.

Посредствомъ опущеннаго въ термостатъ термометра опредвлялись двъ температуры: 1) температура, при которой начиналось постепенное уменьшение въ объемъ двухъ, трехъ кристалликовъ, остававшихся до последняго момента не растворенными въ жидкости и 2) температура, при которой начинался замътный ростъ этихъ кристалловъ. Обыкновенно вторая температура лежала на 0.5° max. на 1° ниже первой. Средняя изъ этихъ двухъ температуръ считалась за температуру растворенія, или насыщенія данной смъси. Въ приведенныхъ ниже таблицахъ даны какъ двъ первыя температуры, такъ и средняя изъ нихъ, причемъ, последняя въ исправленномъ видъ.

И. Щредеръ³), занимавшійся вопросомъ о растворимости и пользовавшійся методомъ Алексвева, даеть и степень точности этого способа въ случаяхъ опредъленія растворимости кристаллическихъ веществъ. При ошибкъ въ опредълении температуры, доходящей до 0,50-10, ошибка въ растворимости достигаетъ соот-

¹⁾ Schenk. Kristallinische Flüssigkeiten und flüssige Kristalle. Leipzig. 1905.
2) Ann. d. Phys. und Chem. 28, 306.

³⁾ Горный журналь, т. IV, 1890, стр. 302.

вътственно 1—2 °/0 взятой навъски. Въ настоящей работъ температурный интерваллъ, т. е. разность температуры уменьшенія и температуры роста кристалловъ, не превышалъ 1°, что видно изъ приводимыхъ ниже данныхъ. При опредъленіяхъ растворимости жидкостей въ жидкостяхъ методъ Алексъева является особенно точнымъ. Явленіе помутнънія и просвътлънія, которымъ сопровождается моментъ растворенія одной жидкости въ другой, наблюдается въ трубкахъ очень отчетливо при колебаніяхъ температуры тах. въ 0,1°. Такимъ путемъ были опредълены прямыя пониженія точки просвътлънія пара-азоксианисола.

Растворимость смѣсей, въ которыхъ содержаніе растворителя не превышало $7\,^0/_0$ (вѣсовыхъ), опредѣлялась частью по способу Алексѣева, частью по кривымъ охлажденія смѣсей, въ приборѣ Бекмана.

Полученныя, такимъ образомъ, данныя сведены въ слѣдующихъ таблицахъ, въ которыхъ концентрація дана какъ въ вѣсовыхъ, такъ и въ молекулярныхъ процентахъ. Эти данныя представлены, затѣмъ на діаграммахъ въ видѣ кривыхъ, гдѣ на оси абсциссъ нанесена концентрація, а ординаты представляютъ температуру. Концентраціи опять выражены какъ въ вѣсовыхъ такъ и въ молекулярныхъ процентахъ.

Пара-азоксианисолъ + Бензолъ.

	Вѣсов	ые ⁰ / ₀	Молекуля	ярные ⁰ / ₀	Te	емператуј	pa.
Навъска въ грам- махъ.	азокси- анисола.	бензола.	азокси- анисола.	бензола.	умень- шенія кристал- ловъ.	роста кристал- ловъ.	средняя согг.
	100,0	0,0	100	0,0			116,0
0,7258	90,8	9,2	75,0	25,0	105,8	106,4	106,5
1,0983	78,0	22,0	51,7	48,3	95,3	94,6	95,2
1,1010	68,4	31,6	39,6	60,4	87,9	87,5	87,9
0,9609	58,9	41,1	30,2	69,8	81,1	80,6	81,0
1,5183	50,7	49,3	23,7	86,3	75,4	75,1	75,4
1,4355	41,1	59,9	15,6	84,4	68,6	67,8	68,2
1,5270	29,6	70,4	11,3	88,7	59,1	58,2	58,7
1,5220	19,8	80,2	7,0	93,0	47,8	46,5	47,2
1,6284	9,1	90,9	3,0	97,0	28,8	28,0	28,4
2,2919	4,1	95,9	1,6	98,4	9,5	8,2	8,8
24,2 060	3,0	97,0	1,0	99,0			4,7
24,0858	2,5	97,5	0,8	99,2	1		4,8
23,9537	1,5	98,5	0,5	99,5			5,0
23,7137	1,0	99,0	0,3	99,7			5,2
23,6036	0,6	99,4	0,2	99,8	Į.	1	5,3
	0,0	100,0	0,0	100,0	I		5,5

Температура эвтект. точки 4,7.

При 98,6 $^{0}/_{0}$ вѣс. (95,5 $^{0}/_{0}$ молек.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія анизотропной жидкости наблюдалась при $122,2^{0}$.

Пара-азоксианисолъ + Нитробензолъ.

Навъска въ грам- махъ.	${ m B}$ ѣсовые $^0/_0$		Молекулярные ⁰ / ₀		Температуры		
	азокси- анисола.	нитро- бензола.	азокси- анисола.	нитро- бензола.	умень- шенія кристал- ловъ.	роста кристал- ловъ.	средняя corr.
	100,0	0,0	100	0,0			116,0
1,0388	90,4	9,6	81,8	18,2	109,1	108,1	108,6
1,1210	78,6	21,4	63,1	36,9	101,1	100,4	100,8
1,0234	73,2	26,8	56,6	43,4	95,8	95,0	95,7
1,3300	59,5	40,5	41,2	58,8	84,8	83,8	84,4
1,3852	46,1	53,9	29,0	71,0	74,2	73,7	74,1
0,6345	36,5	63,5	21,5	78,5	63,3	62,7	63,1
1,0065	25,4	74,6	14,0	86,0	49,0	48,2	48,8
1,0590	18,7	81,3	9,9	90,1	39,2	38,2	38,9
1,0533	15,4	84,6	8,0	92, 0	32,7	31,4	32,0
1,1321	10,0	90,0	5,0	95,0	19,7	18,6	19,2
30,1370	6,5	93,5	3,2	96,8			3,5
30,7446	5,2	94,8	2,6	97,4			3,9
30,3816	3,1	96,9	1,5	98,5	H		4,2
29,7500	2,0	98,0	• 0,9	99,1	1		4,8
	0,0	100,0	0,0	100,0	l		5,4

Температура эвтект. точки 3,20.

При $98,9^{\circ}/_{0}$ вѣс. $(97,8^{\circ}/_{0}$ молек.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія анизотроиной жидкости $128,4^{\circ}$. При $97,6^{\circ}/_{0}$ вѣс. $(95,0^{\circ}/_{0}$ мол.) пара-азоксианисола температура просвѣтлѣнія $121,5^{\circ}$.

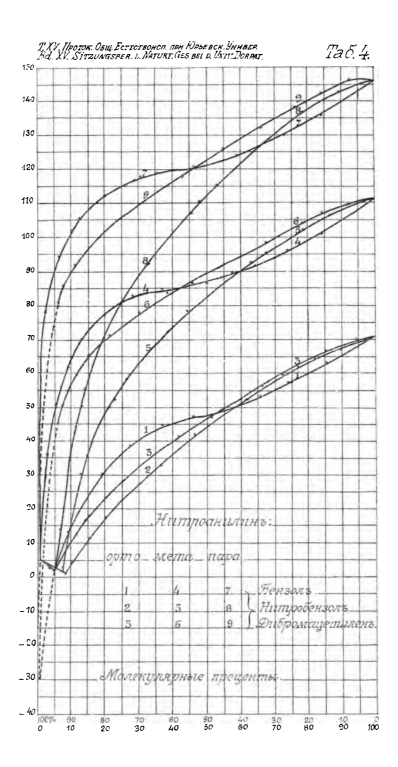
Пара-азоксианисолъ + Дибромацетиленъ.

Навѣска въ грам- махъ.	Въсовые 0/0		Молекулярные 0/0		Температура		
	азокси- анисола.	дибром- ацетил.	азокси- анисола.	дибром- ацетил.	просв. анизотр. жидко- сти.	по- явленія мути.	средняя corr.
5,0978 5,1650 5,1964 5,2654	100,0 98,7 97,4 96,8 95,7	0,0 1,3 2,6 3,2 4,3	100,0 98,2 96,4 95,6 94,0	0,0 1,8 3,6 4,4 6,0	127,0 122,7 120,7 116,8	127,0 122,7 120,7 116,8	134,8 127,6 123,2 121,2 117,1

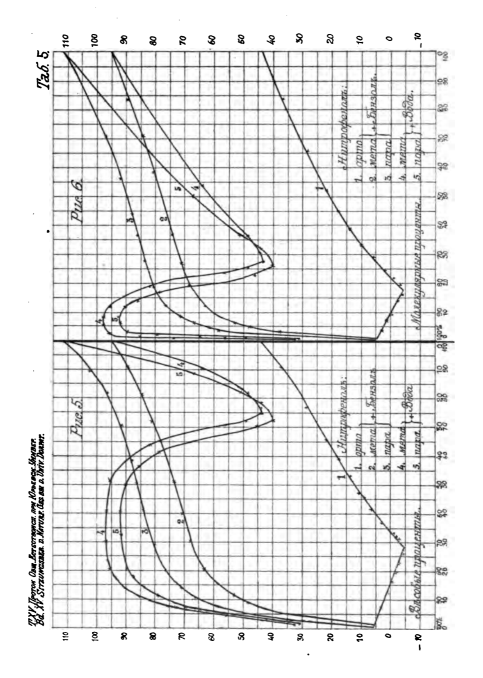


•

. .



(20F



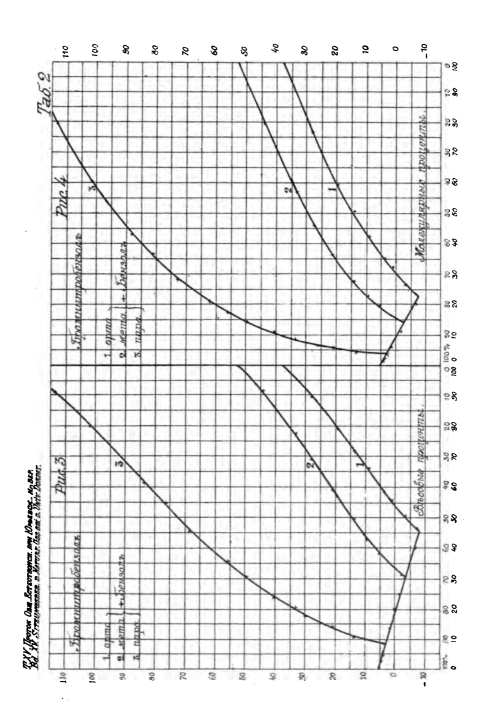


.

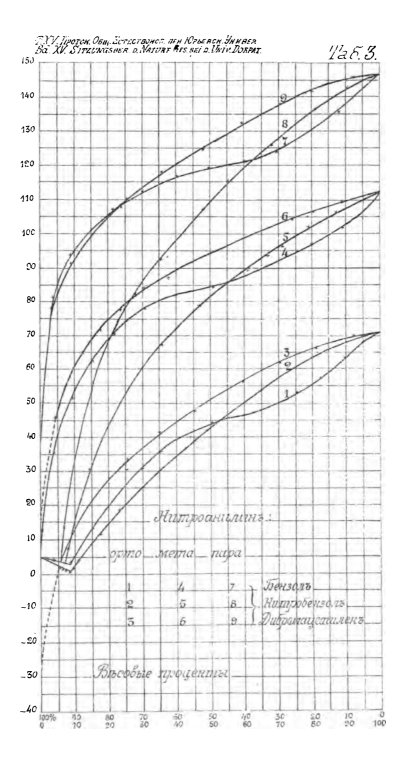
.

.

*

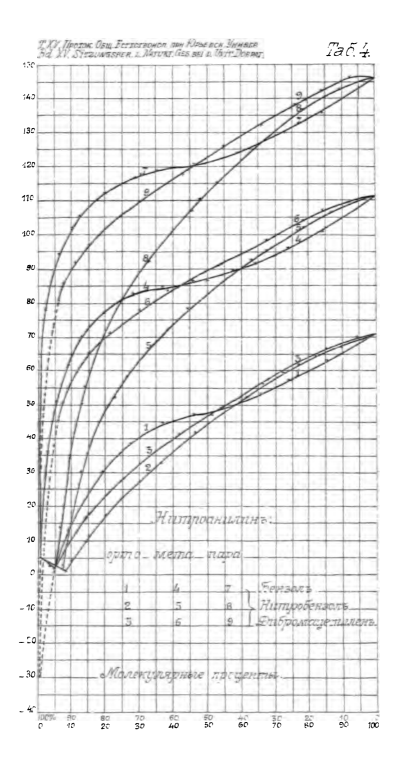




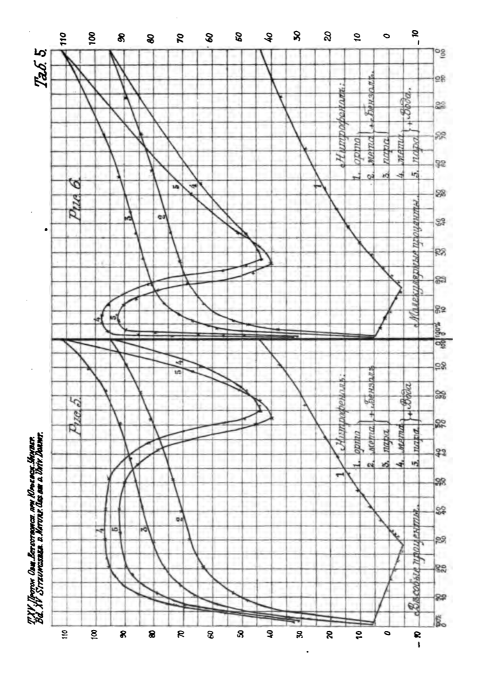




•

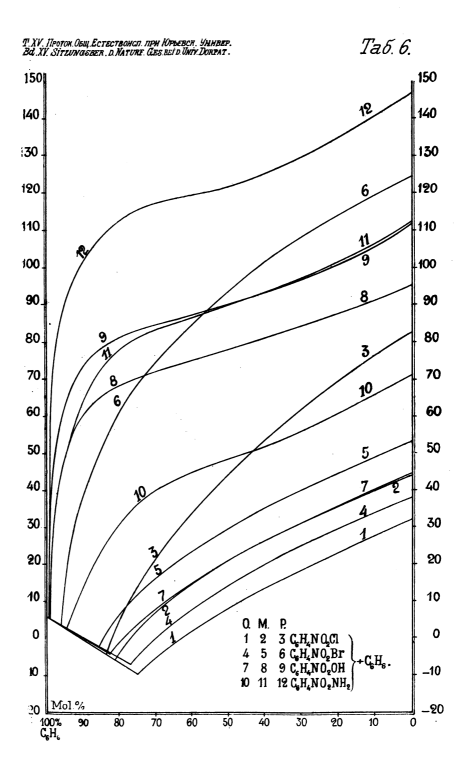




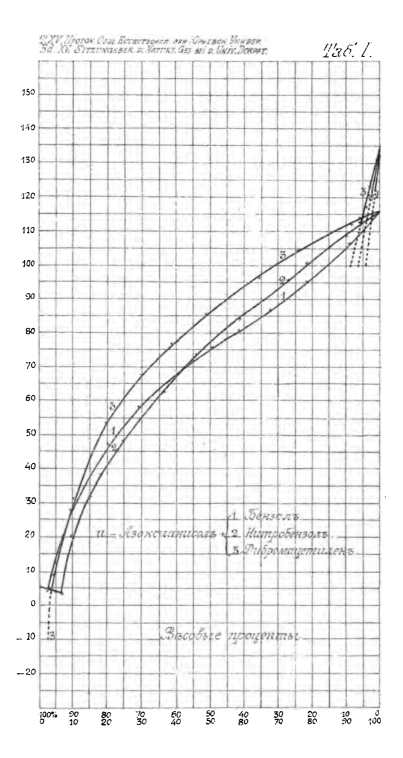




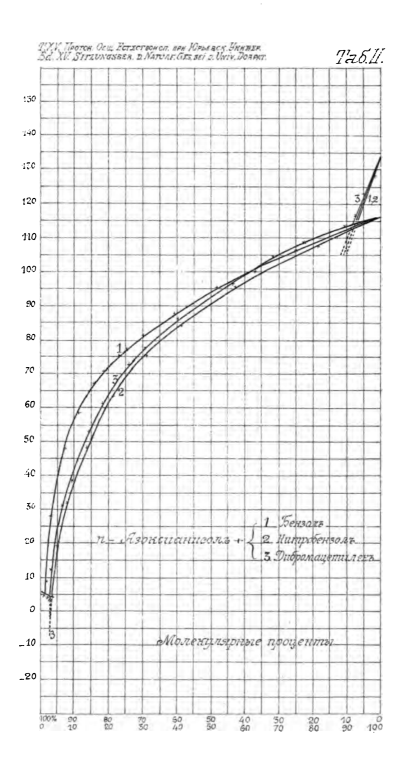
•



(34 h)









Ueber Arabinoze in Weidengallen.

J. Schindelmeiser.

In einigen pharmakognotischen Werken finden wir angegeben, dass in Eichengallen Kohlenhydrate vorkommen, welcher Art diese Verbindungen sind, darüber finden wir keinen Hinweis, - von Gallen anderer Herkunft wissen wir in dieser Beziehung überhaupt nichts. Die Weidengallen waren im Sommer 1904 gesammelt und im Laufe des darauffolgenden Jahres untersucht worden. Zur Untersuchung waren fast 600 gr. Weidengallen gelangt, sie waren dunkelrot, im getrocknetem Zustande runzlig und hatten ein Flugloch, innen einen Hohlraum, sie waren auf der unteren Blattseite in der Nähe der Mittelrippe an einem Stielchen befestigt. Das grobgepulverte Material wurde zuerst mit einem Gemisch von drei Raumteilen Aether und einem Raumteil absolutem Alkohol so lange in der Schüttelmaschine bearbeitet, als noch eine bemerkbare Menge Lösbaren vom Aether-Alkohol aufgenommen wurde. Das bearbeitete Weidengallenpulver wurde an der Luft getrocknet und weiter mit $80^{\circ}/_{0}$ Alkohol in der Schüttelmaschine ausgezogen, auch jetzt gingen neben anderen Stoffen noch eine bedeutende Menge von Gerbstoffen in Lösung.

Die Gesamtmenge der alkoholischen Auszüge wurden auf dem Wasserbade eingedampft mit Zinkkarbonat gemischt und eingetrocknet, der trockene Rückstand zuerst mit 90 $^{\rm o}/_{\rm o}$ dann mit 80 $^{\rm o}/_{\rm o}$ Alkohol behandelt. Es hinterblieb nach dem Eindampfen ein bräunlich gefärbter Sirup, der auch beim langen Stehen im Exsiccator über Kalziumoxyd nicht kristallisirt, optisch aktiv war, Fehlingsche Lösung reduzirte und schwach süss schmeckte.

Der gelbbraune Sirup, in dem eine kleine Menge grüner oeliger Tröpfehen, wahrscheinlich Chlorophyll, eingebettet waren, wurde in Wasser gelöst filtrirt und auf Kohlenhydrate untersucht. Eine geringe

Menge von der Lösung mit starker Salzsäure gemischt und nach Zusatz von Phloroglucin erwärmt färbt sich rot1).

Zur Charakterisirung dieser Körper wurden Hydrazone darge-Mit Phenylhydrazin, Methylphenylhydrazin, wurden bei Zimmertemperatur keine merklichen Niederschläge erhalten, erst durch Diphenylhydrazin beim Erwärmen wurden Kristalle vom Schmelzpunkt 2040-20503) gewonnen. Zur Gewinnung dieser Kristalle wurde ein Teil des Sirups mit 5 ccm. 50% Alkohol 0,5 gr. Diphenvlhydrazinchlorhydrat, 0,5 gr. Natriumacetat gemischt und auf dem Wasserbade am Rückflusskühler annähernd eine Stunde erwärmt. nach dem Abkühlen fielen braungelbe Kristalle aus, die nach dem Umkristallisiren aus 950 o Alkohol und Pyridin fast farblos wurden und wie oben angeführt schmolzen. Die Kristalle wurden nach Ruff-Ollendorff⁴) durch Formaldehyd zerlegt, das Formaldehyddiphenylhydrazon in der Schüttelmaschine durch Aether entfernt, die Wasserlösung eingedampft und der gelbliche Sirup im Exsiccator stehen gelassen, dann aus 70°_{0} Alkohol umkristallisirt. Es wurde in wasseriger Lösung und 200 mm. Rohr $(z)_D = -103.4^{\circ}$ gefunden, wobei (2)D erst nach eintägigem Stehen konstant blieb.

Die reinen Kristalle schmolzen bei 1589.

Durch Hydrolyse vermittelst 40 0 Schwefelsäure wurde noch eine weitere kleine Menge Arabinose gewonnen. Auf die Einzelheit - ebenso auch darauf wie die Glukose - zwar in geringer Menge gefunden wurde - will ich hier nicht eingehen, da sie bei event. späteren Untersuchung von anderen Gallen angeführt werden soll.

Durch angegebene Tatsachen ist aber erwiesen, dass in den Weidengallen neben Glukose (Glukosazon 2060) noch Arabinose — es wurden 1,2 gr. aus der Gesamtmenge der Gallen erhalten -, in den Weidengallen enthalten ist. Die Gallen, welche angeblich Glukosidgerbstoffe enthalten, werden naturgemäss einer eingehenden Prüfung unterzogen werden müssen.

¹⁾ Tollens-Oschima. Ber. d. deut. chem. Gesells. 29, 1202, 1896. u. 36, 1405, 1903.

Neuberg. Ber. d. deut. chem. Gesells. 33, 2243, 1900.
 Aloys Müther. Untersuchung über Fucusarten etc. Diss. 55, 1903. 4) Ruff-Ollendorff. Ber. d. deut. chem. Gesells. 32, 3236. — 1899.

Nov. 1906.

Ахроматическая интерференція отъ двухъ симметричныхъ спектровъ дифракціонной ръшетки.

М. Барабановъ.

Какъ извъстно, при интерференціи двухъ однородныхъ свътящихся точекъ, на экранъ, находящемся въ разстояніи p отъ средины линіи, соединяющей эти точки, и перпендикулярномъ къ этой линіи p, точки тахітитовъ и тіпітитовъ освъщенія расположатся по гиперболамъ. Если на экранъ примемъ за начало координатъ точку пересъченія линіи p съ экраномъ, за ось ξ — линію параллельную линіи, соединяющей свътящіяся точки, и за ось η — линію, перпендикулярную къ оси ξ , то линіи тахітитовъ и тіпітитовъ выразятся уравненіемъ:

$$b\xi = N\frac{\lambda}{2}V\overline{\xi^2 + \eta^2 + p^2},$$
 (1)

гдѣ b — разстояніе между свѣтящимися точками, p — разстояніе между экраномъ и срединой линіи b, N — число свѣтовыхъ полуволнъ $\left(\frac{\lambda}{2}\right)$ — при N четномъ maximum'ы, при нечетномъ minimum'ы, — а ξ и η координаты наблюдаемой точки.

Въ центральной части экрана, вблизи отъ начала координатъ ξ^2 и χ^2 будутъ очень малы сравнительно съ p^2 , и ими потому можно пренебречь. Тогда уравненіе (1) превратится въ уравненіе прямой линіи, параллельной оси ξ :

$$\xi = N \frac{\lambda}{2} \frac{p}{b} \tag{2}$$

• Такъ какъ линіи одинаковаго состоянія получаются при разности хода лучей равномъ длин $\dot{\mathbf{b}}$ волны λ , то сос $\dot{\mathbf{b}}$ дняя линія по-



v

и отражаль его въ зеркаль. Сближая спектръ съ его изображеніемъ въ зеркаль, онъ получаль ахроматическую иптерференцію. Тамъ же онъ указываль на возможность полученія ахроматической интерференціи, если вмьсто отраженнаго спектра взять дъйствительный симметричный съ другой стороны.

Дъйствительно, теоретическія разсужденія показывають, что два спектра перваго порядка удовлетворяють условію $\frac{\lambda}{h}={
m const.}$

Въ самомъ дѣлѣ, какъ извѣстно, при прохожденіи свѣта черезъ дифракціонную рѣшетку длина волны $\lambda = d \sin \varphi$, гдѣ d — элементъ рѣшетки и φ уголъ отклоненія луча, а разстояніе между полосами одного цвѣта въ изображеніяхъ спектровъ перваго порядка, полученныхъ отъ линзы, поставленной за рѣшеткой, $b = 2 f t g \varphi$, гдѣ f — главное фокусное разстояніе линзы, а φ тотъ же уголъ отклоненія. Отсюда

$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d \sin \varphi}{2f \tan \varphi} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \sin^2 \varphi}.$$

Ho, замъчая, что sn
$$\varphi = \frac{\lambda}{d}$$
, находимъ $\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{d}\right)^2}$

или
$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right].$$

Подставляя полученную величину въ (4), находимъ

$$\Delta = \frac{p d}{2 f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right]$$

Яспо, что для удачной постановки опыта нужно взять рѣшетку съ достаточно большимъ d для того, чтобы $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ сдѣлать какъ можно меньше. Въ поставленномъ мною онытѣ d=0,663 mm. и при самой большой $\lambda=0,0008$ mm. $\frac{\lambda}{d}=0,0012,$ а $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ меньше 0,000002 Δ , а потому ей и высшими степенями ея можно прецебречь, потому что, отбрасывая ее, мы при достаточно большомъ $\Delta=10$ mm. дѣлаемъ ошибку, меньшую, чѣмъ 0,00002 mm., которую нельзя замѣтить при точности пашихъ инструментовъ.

Такимъ образомъ, формула принимаетъ видъ: $\Delta = \frac{p\,d}{2\,f}$ и Δ становится не зависящимъ отъ λ , а слъдовательно въ этомъ случаъ должна получиться ахроматическая интерференція.

Самая постановка опыта, какъ видно изъ прилагаемаго чертежа такова; свътъ отъ газовои лампы, поставленной въ фонаръ, падаетъ на шель трубы коллиматора и оттуда параллельнымъ цучкомъ на дифракціонную рѣшетку, разлагающую бѣлый цвѣтъ на рядъ спектровъ. Непосредственно стоящая за рѣшеткой линза съ фокуснымъ разстояніемъ въ \$26 mm, даетъ въ фокальной плоскости дѣйствительное изображеніе пентральной бѣлой полосы и ряда спектровъ по обѣимъ сторонамъ ел. Здѣсъ помѣщается щель съ раздвижными краями и узкои полосой по срединѣ, равной по ширинѣ пентральной полосъ: посредствомъ этой щели загораживаемъ цен-

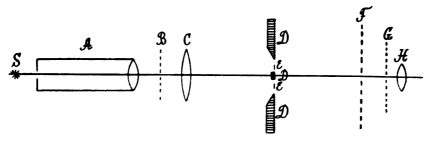


Схема расположенія опыта, если смотрѣть сверху.

S Источникъ свъта.
 A – Коллиматоръ.

В Лифракціонная ръшетка.

Тлиннофокусная липза.

Экранъ, загораживающій центральную полосу и спектры 2-го, 3-го и т. л. порядковъ.

E - Два спектра 1-го порядка. дающіе интерференцію.

Мнимое изображение интерференціонных в полосъ, видимое въ лупу.

G= Интерференціонныя полосы. H= Лупа.

тральную полосу и боковые спектры, кромѣ двухъ перваго порядка, которые, служа въ данномъ случаѣ самостоятельными источниками свѣта, даютъ на дальнѣишемъ протяженіи за щелью ахроматическую интерференцію. Интерференціонныя полосы наблюдаются посредствомъ лупы. Онѣ появляются уже на близкомъ разстояніи за щелью, въ томъ мѣстѣ, гдѣ сходятся лучи отъ обоихъ спектровъ, въ видѣ очень тонкихъ, рѣзко очерченныхъ оѣлыхъ и темныхъ полосокъ. Далѣе, поле, покрытое ими, все увеличивается и виѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и ширина полосъ, причемъ рѣзкость очертаній постепенно исчезаетъ, и сами полосы становятся блѣднѣе и расплывчатѣе, но окрашиванія нигдѣне наблюдалось. Полосы наблюдалось на всемъ протяженіи, доступномъ наблюденію, около 4 метровъ.

Чтобы провѣрить, что это дѣйствительно интерференціонныя полосы, я измѣрялъ разстояніе между ними (Δ) съ различныхъ разстояній отъ спектровъ и сравнивалъ полученныя числа съ числами, вычисленными по формулѣ $\Delta = \frac{p\,\mathrm{d}}{2\,\mathrm{f}}$. Измѣреніе я производилъ съ помощью двухъ перекрестныхъ нитей, передвигающихся посредствомъ микрометрическаго винта, ходъ котораго равенъ 0,272 mm. Получилось полное совпаденіе наблюденныхъ чиселъ съ вычисленными до третьяго десятичнаго знака, точности микрометрическаго винта, кромѣ послѣдняго измѣренія съ разстоянія 1250 mm. отъ спектровъ, гдѣ вычисленная по формулѣ и наблюденная величина расходятся болѣе, чѣмъ на 0,001 mm., но это расхожденіе зависитъ отъ расплывчатости полосъ, при которой точность наблюденія становится меньше. Съ разстояній, большихъ 1250 mm., измѣрять Δ точно уже невозможно.

Вотъ данныя наблюденій.

При p = 500 mm.

Число обор. винта на 10 Д.

7,386
7,379
7,382
7,376
7,379
7,377
7,382
7,379
7,375
$$\Delta = 0,7380 \pm 0,0005$$
 об. в. или
 $\Delta = 0,2007 \pm 0,0001$ mm.

Но формуль
$$\Delta = \frac{pd}{2f} = \frac{500 \cdot 0.663}{2 \cdot 826} = 0.2007$$
 mm.

IIри p = 750 mm.

$$egin{array}{c} 11,055 \\ 11,041 \\ 11,062 \\ 11,066 \\ 11,060 \\ 11,061 \\ 11,053 \\ 11,060 \\ \end{array} egin{array}{c} \text{Среднее на } 10 \ \Delta \\ 11,057 \pm 0,015 \\ \Delta = 1,1057 \pm 0,0015 \ \text{ об. B.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,3008 \pm 0,0002 \ \text{mm.} \end{array}$$

Но формуль
$$\Delta = \frac{750.0,663}{2.826} = 0,3010$$
 mm.

добнаго же состоянія (maximum'овъ, если первая — линія maximum'овъ, и minimum'овъ, если первая — линія minimum'овъ) выразится уравненіемъ:

$$\xi_1 = (N+2) \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{h} \tag{3}$$

и разстояніе между полосами maximum'овъ или minimum'овъ будетъ равно

$$\Delta = \xi_1 - \xi = p \frac{\lambda}{b}, \tag{4}$$

будетъ следовательно при однородномъ свете постоянно.

Если мы къ имъющимся двумъ точкамъ присоединимъ новыя двъ другого цвъта, то получимъ на экранъ новый рядъ интерференціонныхъ полосъ, разстояніе между которыми аналогично будетъ равно:

$$\Delta_1 = p \frac{\lambda_1}{b};$$

откуда видно, что всѣ новыя полосы не могутъ совпадать съ прежними. Чтобы было возможно совпаденіе всѣхъ полосъ, нужно устроить такъ, чтобы при совпаденіи центральной полосы было $\Delta = \Delta_1$, т. е. при постоянномъ p вмѣстѣ съ измѣненіемъ λ измѣнить п b такимъ образомъ, чтобы $\frac{\lambda}{b} = \frac{\lambda_1}{b}$.

Отсюда вытекаетъ необходимое условіе для полученія ахроматической интерференціи отъ нѣсколькихъ паръ точекъ разныхъ цвѣтовъ: $\frac{\lambda}{b}$ должно быть постоянно при всѣхъ значеніяхъ λ .

Удобнымъ источникомъ для полученія ахроматической интерференціи являются, два спектра, расположенные красными частями наружу и такимъ образомъ, чтобы удовлетворялось главное условіє:

$$\frac{\lambda}{h} = \text{const.}$$

Опыть со спектромъ отъ дифракціонной рѣшетки для полученія ахроматической интерференціи быль поставленъ лордомъ Rayleigh¹). Получивъ посредствомъ линзы дѣйствительное изображеніе спектровъ отъ дифракціонной рѣшетки, онъ бралъ спектръ второго порядка

1) Phil. Mag. [5] t. XXVIII p. 86.

Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters

von

M. Barabanow.

Zusammenfassung:

Um die achromatische Interferenz von mehreren Lichtpunkt-paaren verschiedener Farbe zu erhalten, ist ausser den allgemeinen Bedingungen jeder Interferenz, noch eine ergänzende Bedingung nötig: das Verhalten der Lichtwellenlänge zum Abstande der Lichtpunkte muss eine konstante Grösse sein: $\frac{\lambda}{b}$ = const., bei allen Werten von λ .

Theoretisch genügen dieser Bedingung reelle Abbildungen zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters, welche man in der Focalebene einer hinter dem Diffractionsgitter gestellten Linse erhält. In dem vom Verfasser angestellten Versuche ist diese achromatische Interferenz tatsächlich beobachtet worden. Durch die Messung des Abstandes zwischen den Interferenzstreifen sind Grössen erhalten worden, welche mit denjenigen nach der Formel $\Delta = \frac{pd}{2f} \ \, \text{berechneten "übereinstimmen"}; \ \, \text{folglich waren die beobachteten Streifen tatsächlich Interferenzstreifen}.$

добнаго же состоянія (maximum'овъ, если первая — линія maximum'овъ, и minimum'овъ, если первая — линія minimum'овъ) выразится уравненіемъ:

$$\xi_1 = (N+2) \frac{\lambda}{2} \frac{\lambda}{b} \tag{3}$$

и разстояніе между полосами maximum'овъ или minimum'овъ будетъ равно

$$\Delta = \xi_1 - \xi = p \frac{\lambda}{b}, \tag{4}$$

будетъ следовательно при однородномъ свете постоянно.

Если мы къ имъющимся двумъ точкамъ присоединимъ новыя двъ другого цвъта, то получимъ на экранъ новый рядъ интерференціонныхъ полосъ, разстояніе между которыми аналогично будетъ равно:

$$\Delta_1 = p \frac{\lambda_1}{b};$$

откуда видно, что всѣ новыя полосы не могутъ совпадать съ прежними. Чтобы было возможно совпаденіе всѣхъ полосъ, нужно устроить такъ, чтобы при совпаденіи центральной полосы было $\Delta = \Delta_1$, т. е. при постоянномъ p вмѣстѣ съ измѣненіемъ λ измѣнить и b такимъ образомъ, чтобы $\frac{\lambda}{b} = \frac{\lambda_1}{b}$.

Отсюда вытекаетъ необходимое условіе для полученія ахроматической интерференціи отъ нѣсколькихъ паръ точекъ разныхъ цвѣтовъ: $\frac{\lambda}{b}$ должно быть постоянно при всѣхъ значеніяхъ λ .

Удобнымъ источникомъ для полученія ахроматической интерференціи являются два спектра, расположенные красными частями наружу и такимъ образомъ, чтобы удовлетворялось главное условіе:

$$\frac{\lambda}{h} = \text{const.}$$

Опытъ со спектромъ отъ дифракціонной рѣшетки для полученія ахроматической интерференціи былъ поставленъ лордомъ $\operatorname{Rayleigh}^1$). Получивъ посредствомъ линзы дѣйствительное изображеніе спектровъ отъ дифракціонной рѣшетки, онъ бралъ спектръ второго порядка

¹⁾ Phil. Mag. [5] t. XXVIII p. 86.

и отражаль его въ зеркаль. Сближая спектръ съ его изображеніемъ въ зеркаль, онъ получаль ахроматическую интерференцію. Тамъ же онъ указываль на возможность полученія ахроматической интерференціи, если вмъсто отраженнаго спектра взять дъйствительный симметричный съ другой стороны.

Дъйствительно, теоретическія разсужденія показывають, что два спектра перваго порядка удовлетворяють условію $\frac{\lambda}{b}=\mathrm{const.}$

Въ самомъ дѣлѣ, какъ извѣстно, при прохожденіи свѣта черезъ дифракціонную рѣшетку длина волны $\lambda = d \sin \varphi$, гдѣ d — элементъ рѣшетки и φ уголъ отклоненія луча, а разстояніе между полосами одного цвѣта въ изображеніяхъ спектровъ перваго порядка, полученныхъ отъ линзы, поставлениой за рѣшеткой, $b = 2 f t g \varphi$, гдѣ f — главное фокусное разстояніе линзы, а φ тотъ же уголъ отклоненія. Отсюда

$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d \sin \varphi}{2f \tan \varphi} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \sin^2 \varphi}.$$

Ho, замъчая, что sn
$$\varphi = \frac{\lambda}{d}$$
, находимъ $\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \sqrt{1 - \left(\frac{\lambda}{d}\right)^2}$

или
$$\frac{\lambda}{b} = \frac{d}{2f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right]$$

Подставляя полученную величину въ (4), находимъ

$$\Delta = \frac{p d}{2 f} \left[1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^2 - \frac{1}{8} \left(\frac{\lambda}{d} \right)^4 \dots \right]$$

Ясно, что для удачной постановки опыта нужно взять рѣшетку съ достаточно большимъ d для того, чтобы $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ сдѣлать какъ можно меньше. Въ поставленномъ мною опытѣ d=0,663 mm. и при самой большой $\lambda=0,0008$ mm. $\frac{\lambda}{d}=0,0012,$ а $\left(\frac{\lambda}{d}\right)^2$ меньше 0,000002 Δ , а потому ей и высшими степенями ея можно пренебречь, потому что, отбрасывая ее, мы при достаточно большомъ $\Delta=10$ mm. дѣлаемъ ошибку, меньшую, чѣмъ 0,00002 mm., которую пельзя замѣтить при точности пашихъ инструментовъ.

Такимъ образомъ, формула принимаетъ видъ: $\Delta = \frac{p\,d}{2\,f}$ и Δ становится не зависящимъ отъ λ , а слъдовательно въ этомъ случаъ должна получиться ахроматическая интерференція.

Самая постановка опыта, какъ видно изъ прилагаемаго чертежа такова: свътъ отъ газовой ламиы, поставленной въ фонаръ, падаетъ на щель трубы коллиматора и оттуда параллельнымъ пучкомъ на дифракціонную рѣшетку, разлагающую бѣлый цвътъ на рядъ спектровъ. Непосредственно стоящая за рѣшеткой линза съ фокуснымъ разстояніемъ въ 826 mm. даетъ въ фокальной плоскости дъйствительное изображеніе центральной бѣлой полосы и ряда спектровъ по обѣимъ сторонамъ ея. Здѣсъ помѣщается щель съ раздвижными краями и узкой полосой по срединъ, равной по ширинъ центральной полосъ; посредствомъ этой щели загораживаемъ цен-

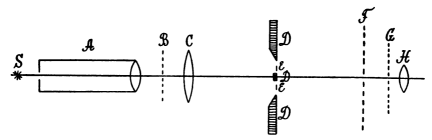


Схема расположенія опыта, если смотръть сверху.

S — Источникъ свъта.

A — Коллиматоръ.

В — Дифракціонная ръшетка.

С — Длиннофокусная линза.

 E — Два спектра 1-го порядка, дающіе интерференцію.

дающие интерференцю.

F -- Мнимое изображение интерференционныхъ полосъ, видимое

G — Въ лупу. Интерференціонныя полосы.

H -- Iyna.

тральную полосу и боковые спектры, кромѣ двухъ перваго порядка, которые, служа въ данномъ случаѣ самостоятельными источниками свѣта, даютъ на дальнѣйшемъ протяженіи за щелью ахроматическую интерференцію. Интерференціонныя полосы наблюдаются посредствомъ лупы. Онѣ появляются уже на близкомъ разстояніи за щелью, въ томъ мѣстѣ, гдѣ сходятся лучи отъ обоихъ спектровъ, въ видѣ очень тонкихъ, рѣзко очерченныхъ оѣлыхъ и темныхъ полосокъ. Далѣе, поле, покрытое ими, все увеличивается и вмѣстѣ съ тѣмъ увеличивается и ширина полосъ, причемъ рѣзкость очертаній постепенно исчезаетъ, и сами полосы становятся блѣднѣе и расплывчатѣе, но окрашиванія нигдѣне наблюдалось. Полосы наблюдались на всемъ протяженіи, доступномъ наблюденію, около 4 метровъ.

Чтобы провѣрить, что это дѣйствительно интерференціонныя полосы, я измѣрялъ разстояніе между ними (Δ) съ различныхъ разстояній отъ спектровъ и сравнивалъ полученныя числа съ числами, вычисленными по формулѣ $\Delta = \frac{p\,\mathrm{d}}{2\,\mathrm{f}}$. Измѣреніе я производилъ съ помощью двухъ перекрестныхъ нитей, передвигающихся посредствомъ микрометрическаго винта, ходъ котораго равенъ 0,272 mm. Получилось полное совпаденіе наблюденныхъ чиселъ съ вычисленными до третьяго десятичнаго знака, точности микрометрическаго винта, кромѣ послѣдняго измѣренія съ разстоянія 1250 mm. отъ спектровъ, гдѣ вычисленная по формулѣ и наблюденная величина расходятся болѣе, чѣмъ на 0,001 mm., но это расхожденіе зависить отъ расплывчатости полосъ, при которой точность наблюденія становится меньше. Съ разстояній, большихъ 1250 mm., измѣрять Δ точно уже невозможно.

Вотъ данныя наблюденій.

IIри p = 500 mm.

Число обор. винта на 10 Д.

7,386
7,379
7,382
7,376
7,379
7,377
7,382
7,379
7,375
$$\Delta = 0,7380 \pm 0,0005$$
 об. в. или
 $\Delta = 0,2007 \pm 0,0001$ mm.

По формуль
$$\Delta = \frac{pd}{2f} = \frac{500 \cdot 0.663}{2 \cdot 826} = 0.2007$$
 mm.

При p = 750 mm.

$$egin{array}{c} 11,055 \\ 11,041 \\ 11,062 \\ 11,066 \\ 11,060 \\ 11,061 \\ 11,053 \\ 11,060 \\ \end{array} egin{array}{c} \text{Среднее на } 10 \ \Delta \\ 11,057 \pm 0,015 \\ \Delta = 1,1057 \pm 0,0015 \ \text{ об. B.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,3008 \pm 0,0002 \ \text{mm.} \end{array}$$

По формуль
$$\Delta = \frac{750.0,663}{2.826} = 0,3010$$
 mm.

IIри p = 1000 mm.

Число обор. винта на 10 4.

$$egin{array}{lll} 14,754 \\ 14,725 \\ 14,780 \\ 14,749 \\ 14,798 \\ 14,773 \\ 14,783 \\ 14,746 \end{array}
ightarrow Cреднее 14,76 \pm 0,04 Δ = 1,476 \pm 0,004 об. в. Δ = 0,401 \pm 0,001 mm.$$

По формуль $\Delta = 0.4013$ mm.

IIря p = 1250 mm.

Число обор. винта на 8 4.

$$egin{array}{lll} 14,828 \\ 14,828 \\ 14,760 \\ 14,839 \\ 14,760 \\ 14,828 \\ 14,799 \\ \end{array} egin{array}{lll} \text{Среднее} & 14,80 \pm 0,03 \\ \Delta = 1,850 \pm 0,005 & \text{об. B.} \\ \text{или} \\ \Delta = 0,5032 \pm 0,0015 & \text{mm.} \\ \end{array}$$

По формуль $\Delta = 0.5017$ mm.

Если вмѣсто спектровъ перваго порядка взять спектры второго порядка, то получается тоже ахроматическая интерференція. Разстояніе между двумя сосѣдними интерференціонными полосами выражается въ этомъ случаѣ формулой: $\Delta = \frac{p\ d}{4\ f}$, т. е. интерференціонныя полосы вдвое уже полосъ отъ первыхъ спектровъ. И здѣсь снова получается совпаденіе Δ измѣреннаго съ вычисленнымъ. Такъ при $p = 1000\ mm$. измѣреніе дало:

Число обор. винта на 10 1.

$$7,40$$
 $7,40$
 $7,40$
 $7,38$
 $\Delta = 0,740 \pm 0,0015$ об. в. или
 $7,40$
 $7,40$
 $\Delta = 0,2012 \pm 0,0005$ mm.

По формуль $\Delta = 0,2007$ mm.

Спектры дальнъйшихъ порядковъ накладываются другь на друга, потому далъе интерференція не наблюдалась.

Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters

von

M. Barabanow.

Zusammenfassung:

Um die achromatische Interferenz von mehreren Lichtpunktpaaren verschiedener Farbe zu erhalten, ist ausser den allgemeinen Bedingungen jeder Interferenz, noch eine ergänzende Bedingung nötig: das Verhalten der Lichtwellenlänge zum Abstande der Lichtpunkte muss eine konstante Grösse sein: $\frac{\lambda}{b} = \text{const.}$, bei allen Werten von λ .

Theoretisch genügen dieser Bedingung reelle Abbildungen zweier symmetrischer Spectra eines Diffractionsgitters, welche man in der Focalebene einer hinter dem Diffractionsgitter gestellten Linse erhält. In dem vom Verfasser angestellten Versuche ist diese achromatische Interferenz tatsächlich beobachtet worden. Durch die Messung des Abstandes zwischen den Interferenzstreifen sind Grössen erhalten worden, welche mit denjenigen nach der Formel $\Delta = \frac{pd}{2f} \text{ berechneten übereinstimmen; folglich waren die beobachteten Streifen tatsächlich Interferenzstreifen.}$



-

- A. Bogojavlenskij i N. Saharow. Skorostj kristallizacii isomorfnyh smjesej. (Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit der isomorphen Mischungen.)
 Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.
- A. Bogojavlenskij P. Bogoljubov i N. Vinogradov. Materialy k voprosu o rastvorimosti isomernych organičeskih soedinenij. (Beiträge zur Frage über die Löslichkeit der isomeren organischen Verbindungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

Опечатка:

Стр. 242 4 стр. сверху:

Вмѣсто: слѣдуетъ: $\xi_1 = (N+2)\frac{\lambda}{2}\frac{\lambda}{b} \qquad \qquad \xi_1 = (N+2)\frac{\lambda}{2}\frac{p}{b}$

Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.

M. Barabanov. Achromatičeskaja interferencija ot dvuh simmetričnyh spektrov diffrakcionnoj rješetki. (Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spektra eines Diffraktionsgitters.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

· ·

- A. Bogojavlenskij i N. Saharow. Skorostj kristallizacii isomorfnyh smjesej. (Ueber die Kristallisationsgeschwindigkeit der isomorphen Mischungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.
- A. Bogojavlenskij P. Bogoljubov i N. Vinogradov.

 Materialy k voprosu o rastvorimosti isomernych organičeskih soedinenij. (Beiträge zur Frage über die Löslichkeit der isomeren organischen Verbindungen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.
- A. Bogojavlenskij i N. Vinogradov. Krivyja plavle nija smje se j para-azoxyanisola s benzolom, nitrobenzolom i dibromacetile nom. (Ueber die Schmelzkurven der Mischungen von p-Azoxyanisol mit Benzol, Nitrobenzol und Dibromacetylen.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.
- J. Schindelmeiser. Ueber Arabinose in Weidengallen. Protokoly Obsč Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 3. 1906.
- M. Barabanov. Achromatičeskaja interferencija ot dvuh simmetričnyh spektrov diffrakcionnoj rješetki. (Achromatische Interferenz zweier symmetrischer Spektra eines Diffraktionsgitters.) Protokoly Obsč. Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje T. XV, 4. 1906. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XV, 4. 1906.

•

1907. XVI, 1.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniewiecki.



Jurjew (Dorpat) 1907.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

	Печатано по постановленію Правленія Общества.
ver	За содержаніе научныхъ статей отвѣчають лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein antwortlich.
	Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

-

•

-

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

402-ое засъданіе.

1 февраля 1907 г.

Годичиое собраніе.

Присутствовало: 21 членъ и 5 гостей.

- 1. Предсѣдатель открылъ собраніе рѣчью, въ которой указалъ на то, что въ текущемъ году предстоитъ 200-лѣтній юбилей со дня рожденія Линнея.
- 2. Предсѣдатель сообщилъ, что Общество понесло невознаградимую утрату въ лицѣ своего почетнаго члена Д. И. Менделѣева, скончавшагося 20 января 1907.

Отъ имени Общества имъ была послана телеграмма вдовъ покойнаго.

Память почившаго была почтена вставаніемъ.

По предложенію Правленія Общества Общеє Собраніе постановило: назначить на 8-ое февраля экстренное собраніе, посвященное памяти Д. И. Мендел вева и следующій 4 выпускь XV тома Протоколовъ Общества посвятить памяти этого ученаго.

3. Видепредсъдатель, прив.-доц. Г. Ландезенъ произнесъ ръчь, посвященную памяти Н. А. Меншуткина, скончавшагося 23 января сего года.

Память покойнаго была почтена вставаніемъ.

- 4. Предсъдатель сообщилъ, что 26 января умеръ извъстный ученый, химикъ Вакhuis Roozeboom. Память покойнаго была почтена вставаніемъ.
 - 5. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ прошлаго собранія.
- 6. Заслушанъ и утвержденъ годовой отчетъ секретаря за 1906 годъ.
- 7. Предсъдатель сообщиль, что согласно постановленію Правленія Общества отъ 19/XII, 06, было возбуждено ходатайство передъ Департаментомъ Земледълія Главнаго Управленія Землеустройства

и Земледълія, объ ассигнованіи 300 руб. на нужды Озерной Комиссіи; ходатайство это Департаментомъ было удовлетворено.

Предсъдатель сообщилъ, что онъ согласно постановлению Правления отъ 19, XII 06 ходатайствовалъ передъ Имп. Русскимъ Географическимъ Обществомъ о снабжении Озерной Комиссии необходимыми для нея инструментами. Имп. Рус. Геогр. Общество ассигновало Комиссии 200 руб.

Общее Собраніе постановило, заслушавъ эти сообщенія, поручить Правленію благодарить Департаментъ Земледѣлія и Имп. Рус. Географ. Общество за ихъ пожертвованія и во-вторыхъ выразило благодарность Предсѣдателю Общества проф. Н. И. Кузнецову.

8. Предсѣдатель сообщилъ, что имъ согласно постановленію Правленія 30 ХІІ 06 было послано привѣтствіе Вицепредсѣдателю Имп. Русскаго Географическаго Общества П. П. Семенову-Тяньшанском у по случаю исполнившагося 80-тилѣтія со дня рожденія.

На привътствие отъ юбиляра была получена благодарность.

- 9. Секретарь доложиль текущія діла:
- а) Нижеследующія постановленія Правленія Общества:

Послано привътствіе отъ имени Общества Reale Instituto d'incorraggiamento di Napoli, по поводу его 100-лътія. Принято къ свъдънію.

Нижеслѣдующія лица, какъ неуплатившія своего членскаго взноса въ теченіе 3-хъ и больше лѣтъ, считаются выбывшими изъ числа членовъ Общества: В. Зайковскій, бар. Б. Кампенгаузенъ, Л. Каупингъ, Н. Корниловичъ, Лавданскій, М. Микутовичъ, С. И. Михайловскій, проф. А. Муратовъ, А. И. Никитинскій, проф. П. А. Поляковъ, Д-ръ К. фонъ Ренненкампфъ, С. Ривошъ, А. А. Семыкинъ, проф. А. Н. Сѣверцовъ, А. фонъ Фегезакъ, А. Ф. Флёровъ, Н. П. Флоровъ, Г. В. Фовелинъ, проф. Г. В. Хлопинъ, В. Цебриковъ, проф. С. О. Чирвинскій, П. А. Штудемейстеръ, А. В. Өоминъ. — Принято къ свѣдѣнію.

Постановлено просить библіотечную комиссію высылать недостающія изданія Общества тѣмъ обществамъ и учрежденіямъ, которыя по просьбѣ библіотечной комиссіи присылаютъ нашему Обществу недостающія ихъ изданія. — Принято къ свѣдѣнію.

Постановлено представить исполнительную смѣту за 1906 годъ на утвержденіе Общаго Собранія, испросивъ утвержденія

перерасходовъ по статьямъ: 1) хозяйственные расходы — 89 руб. 69 коп., мотивируя увеличившимся количествомъ разсылки изданій и 2) печатаніе изданій — 213 руб. 05 коп., мотивируя необходимостью печатать таблицы и карты. Кромѣ того сверхсмѣтный расходъ 323 руб. 50 коп. на покупку $^{0}/_{0}$ бумагъ (4 $^{0}/_{0}$ рента) вызванъ выходомъ въ тиражъ двухъ бумагъ на сумму 200 руб. и обращеніемъ въ неприкосновенный капиталъ двухъ пожизненныхъ членскихъ взносовъ на основаніи \S 9 устава.

Общее Собраніе утвердило исполнительную смѣту и перерасходы, и разрѣшило произвести уплату за проэкціонный аппаратъ изъ остатка къ 1 января 1907 года. Правленіе постановило доложить Общему Собранію, что ревизіонная комиссія, провѣривъ приходы и расходы Общества, кассовыя книги и наличность, нашла все въ порядкѣ, о чемъ сдѣланы членами ревизіонной комиссіи соотвѣтствующія надписи въ кассовыхъ книгахъ.

Принято къ свъдънію и членамъ ревизіонной комиссіи гг. П. И. Бояринову и прив.-доц. А. К. Пальдроку выражена благодарность Общества.

- b) Получены благодарственныя письма отъ Имп. Русскаго Общества Рыболовства и отъ Имп. Русскаго Общества Акклиматизаціи животныхъ въ Москвъ за пополненіе ихъ библіотеки присылкой нашихъ изданій. Принято къ свъдънію.
- с) Получены приглашенія на международный зоологическій конгрессъ въ Бостон'є и на XIV международный конгрессъ гигіены и демографіи 23/IX въ Берлин'є. Принято къ свъдѣнію.
- d) Въ библіотеку Общества поступили подарки отъ гг. Г. Сумакова, Я. Неготина, С. Шарбе, А. Я. Орлова, Л. Култашева, Ботаническаго Сада Ими. Юрьевскаго Университета и д-ра Пальдрока — всего 25 книгъ.

Жертвователямъ выражена благодарность.

- 10. Въ дъйствительные члены Общества выбраны студ. С. И. Малышевъ (22 за); препод. М. К. Третьяковъ (21 за, 1 прот.)
- 11. Въ дъйствительные члены предлагаются: провизоръ Г. Г. Лухтъ прив.-доц. А. Пальдрокомъ и прив.-доц. Н. Култашевымъ; ассистентъ В. А. Скворцовъ прив.-доц. Шиндельмейзеромъ п Н. Култашевымъ; студ. П. П. Образцовъ асс. Абольдомъ и проф. Покровскимъ.
- 12. Проф. Е. III е п и л е в с к і й сдѣлалъ докладъ: "Къ вопросу объ образованія споръ у бактерій". (Напечатанъ въ Протоколахъ Т. XV, вып. 3.)

403-е засъданіе.

9 февраля 1907 г.

Экстренное засъданіе, посвященное памяти Д. И. Мендельева.

См. 4 вып. XV тома.

404-е засъданіе.

17 февраля 1907 г.

115-ая годовщина дня рожденія К. Э. фонъ Бэра.

Присутствовало: 33 члена, 32 гостя.

- 1. По предложенію председателя собраніе почтило вставаніемъ память R. D. фонъ Бора.
- 2. Заслушаны и утверждены протоколы заседаній 1-го и 8 февраля.
- 3. Профессоръ Г. П. Михайловскій произнесъ рѣчь, посвященную памяти Николая Алексѣевича Соколова. Память почившаго почтена вставаніемъ.
- 4. Приватъ-доцентъ Н. В. Култашевъ произнесъ рѣчь памяти французскаго химика Муассана (Н. Моіззап). Память покойнаго почтена вставаніемъ.
 - 5. Секретарь доложиль текущія діла:
- а) Отъ Попечителя Рижскаго Учебнаго Округа получено утвержденіе всіхъ членовъ Общества, выбранныхъ въ прошломъ году. Принято къ свідінію.
- b) Получено приглашеніе изъ Болоньи принять участіе въ чествованіи 300-лѣтней годовщины со дня смерти итальянскаго ученаго U. Aldrovandi. Поручено Правленію послать поздравленія.
- с) Поступило предложеніе дъйствительныхъ членовъ А. Орлова и И. Култашева вступить въ обмѣнъ съ Пулковской Обсерваторіей. Постановлено вступить.
- d) Ноступило предложеніе Біологическаго кружка студентови при Повороссійскомъ Университеть объ обмыть изданіями.
 Постановлено всьми голосами противъ 1-го вступить въ обмыть.
- 6. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. юр. Р. ф. Мёллеръ гг. Ф. Синтенисъ и Г. ф. Эттин-

генъ; студ. Н. ф. Транзе — гг. Ф. Синтенисъ и Г. ф. Эттингенъ; студ. мат. М. М. Барабановъ — гг. Богоявленскимъ и Н. Култашевымъ; асс. О. ф. Тернэ — гг. Г. Ландезенъ и Г. Адольфи; студ. ест. Н. И. Василевскій — гг. Н. И. Кузнецовымъ и Н. А. Самсоновымъ.

- 7. Въ дъйствительные члены выбраны: провизоръ Г. Лухтъ (31 за, 2 противъ); ассистентъ В. Скворцовъ (32 за, 1 воздержался); студ. П. П. Образцовъ (33 за).
- 8. Приватъ-доцентъ Б. Б. Гриневецкій сдѣлалъ сообщеніе: "О партеногенезисѣ въ растительномъ царствѣ".

"Указавъ на заслуги К. Э. фонъ Бэра для развитія эмбріологіи, авторъ далъ краткое резюмэ свъдъній, касающихся одного изъ вопросовъ этой науки, а именно вопроса о партеногенезъ, ограничиваясь главнымъ образомъ растительнымъ царствомъ. До недавняго времени явленіе это считалось весьма ръдкимъ для растительнаго міра. Единственными примърами являлись среди грибовъ Saprolegniaceae и среди водорослей Chara crinita. Указанія на возможность партеногенеза у высшихъ растеній опирались на недостаткъ точныхъ изслъдованій напр. у Caelebogyne. Поэтому еще въ 1860 г. Н. Каrsten otносительно этого растенія писалъ: "Es wäre denn die letzte unsichere Stütze der Pflanzenparthenogenesis gefallen, und für jetzt ausser Zweifel gesetzt, dass die Erzeugung eines normalen Keimes in dem weiblichen Organe von der Mitwirkung des männlichen abhängig sei".

Впервые несомнѣнный случай партеногенеза у цвѣтковыхъ растеній былъ доказанъ Juel'емъ для цвѣтовъ Antennaria alpina (1898). Съ тѣхъ поръ ботаники обратили вниманіе на этотъ вопросъ и существованіе такого рода размноженія точно доказано для многихъ растеній, каковыми являются многіе виды рода Alchemilla (Murbeck 1901, Strassburger 1905), Thalictrum purpurascens (Overton 1902 и 1904), много видовъ Тагахасим (Raunkiaer 1903) и Hieracium (Ostenfeld и Raunkiaer 1903).

Весьма правдоподобенъ, хотя точно не доказанъ партеногенезъ у $Ficus\ hirta$ (Treub 1902) и видовъ рода Gunnera (Schnegg 1902), сомнителенъ у $Gnetum\ Ula$ (Lotsy 1903). $Euphorbia\ dulcis$ (Hegelmaier 1901) обладаетъ способностью партеногентическаго образованія зародышей.

О. Kirchner повториль опыты надъ кастраціей Taraxacum officinale и Hieracium aurantiacum и доказаль, что зародышь дъйствительно развивается изъ неоплодотвореннаго яйца. По его митнію, партеногенезъ правдоподобенъ также и для огурца (Cucumis sativus).

Вълитературъ существовали и раньше указанія на образованіе съмянъ нъкоторыхъ растеній безъ оплодотворенія, а именно S р a-lanzani (по Gärtner y 1844) наблюдаль это у конопли (Cannabis) и шпината (Spinacia), Кернеръ же (1896) у хмеля (Humulus lupulus) и Mercurialis annua, однако не доказано, что зародышъ дъйствительно развивается изъ яйцеклътки.

Изслѣдованіе пыльцы исключительно партеногенетическихъ видовъ показало, что она представляетъ рядъ переходныхъ стадій отъ нормальной до такой, гдѣ исчезаетъ способность проростанія, т. е. образованія пыльцевой трубки. Что касается яйцеклѣтокъ, то большинство наблюдателей полагаетъ, что развиваться партеногенетически способны только яйцеклѣтки, заключающія полное количество хромозомовъ. Кігсһпет предполагаетъ, что сначала во время образованія зародышеваго мѣшка существовало большое количество зачатковъ, которыхъ не коснулся процессъ редукціоннаго дѣленія и яйцеклѣтка обладала вегетаціоннымъ характеромъ. Такого рода способныя къ развитію яйцеклѣтки сохранились на случай, если бы не состоялось оплодотвореніе. Это приспособленіе исчезло у видовъ, у которыхъ оплодотвореніе обезпечено, сохранилось однако у тѣхъ, гдѣ вслѣдствіе нѣкоторыхъ особенностей строенія цвѣтка оплодотвореніе не вполнѣ обезпечено.

Замфчательно, что партеногенезъ встрфчается главнымъ образомъ у такихъ родовъ, которые содержатъ большое количество мелкихъ видовъ. Этимъ можно объяснить замфчательную устойчивость признаковъ такихъ видовъ.

Вибшніе факторы являются важнымъ стимуломъ для партеногенетическаго развитія янцъ, какъ это показали опыты A. Nathansohn'a надъ развитіемъ споръ у Marsilia vestita, гдѣ при темп. 18^{0} C. развивалось партеногенетически $1,3^{0}_{.00}$ споръ, а при 35^{0} C. гораздо больше — $73^{0}_{.00}$ ". (Авторефератъ.)

9. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдълалъ сообщение "О химическомъ оплодотворени".

Н. А. Соколовъ.

Некрологъ.

Ръчь проф. Г. П. Михайловскаго.

2-го февраля наука понесла тяжелую, невознаградимую утрату — скончался знаменитый русскій геологъ Николай Алексъевичъ Соколовъ. Внѣшнія событія его жизни могутъ быть изложены въ нѣсколькихъ словахъ, но пришлось бы сказать очень много, если задаться цылью изложить всѣ тѣ богатыя и глубокія мысли, весь тотъ громадный фактическій матеріалъ, который оставленъ будущимъ поколѣніямъ ученыхъ въ печатныхъ работахъ Николая Алексѣевича.

Н. А. Соколовъ родился въ Петебургѣ въ 1856 году. Покойный любилъ шутя говоритъ, что вся жизнь его прошла на Васильевскомъ островѣ и въ этой части Петербурга ему пришлось и умереть такъ рано. Хотя Н. А. зимой дѣйствительно жилъ въ Петербургѣ, но каждое лѣто онъ какъ геологъ Геологическаго Комитета экскурсировалъ по югу Россіи, работалъ и на Кавказѣ и на Алтаѣ, въ калмыцкихъ и киргизскихъ степяхъ, бывалъ два раза и заграницей.

Образованіе Н. А. получиль сначала въ одной изъ петербургскихъ гимназій, гдѣ по его разсказамъ ему посчастливилось найти въ преподавателѣ естественной исторіи г. В и л ь я м с ѣ человѣка, сумѣвшаго зажечь въ своихъ ученикахъ любовь къ природѣ и ея изученію. Затѣмъ Н. А. поступилъ на физико-математическій факультетъ Петербургскаго университета, курсъ котораго окончилъ въ 1879 году. Въ университетѣ онъ рано заинтересовался геологіей, а поэтому по окончаніи курса, обративъ вниманіе на его выдающіяся способности, факультетъ оставилъ Н. А. для приготовленія къ профессорскому званію. Въ 1881 году Соколовъ былъ избранъ хранителемъ геологическаго кабинета Петербургскаго университета.

Въ 1884 году вышла въ свътъ его работа "Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе". Работа эта была его магистерской диссертаціей.

Въ 1885 году, уже магистромъ, Н. А. перешелъ въ Геологическій Комитетъ, гдѣ и проработалъ всю жизнь сначала на должности младшаго геолога, а потомъ старшаго.

(15715)

Крупные умы рѣдко замыкаются въ одной какой-нибудь маленькой, узкой спеціальности. Н. А. Соколовъ всего больше извѣстенъ своими работами, посвященными главнымъ образомъ т. наз. третичнымъ отложеніямъ юга Россіи. Этими вопросами занимается теперь рядъ ученыхъ, но всѣ мы спеціализируемся одни въ палеогенѣ, другіе въ міоценѣ, третьи въ пліоценовыхъ отложеніяхъ. Покойный Н. А. хотя занимался преимущественно палеогеномъ, но рядъ его работъ посвященъ и сармату и мэотису и имъ открыты на рѣкѣ Конкѣ слои, переходные отъ средиземноморскихъ къ сарматскимъ.

Не ограничиваясь исторической геологіей, Н. А. рано заинтересовался вопросами той части общей геологіи, которая называется динамической. Наконецъ, Соколовъ— авторъ ряда трудовъ по палеонтологіи, въ которыхъ съ большимъ мастерствомъ описаны и изображены многочисленные новые виды ископаемыхъ раковинъ.

. Изъ работъ покойнаго по динамической геологіи я позволю себѣ остановиться на двухъ. Первая — это его магистерская диссертація "Дюны, ихъ образованіе, развитіе и впутреннее строеніе". Тема этой работы была чрезвычайно удачна и оригинальна. Когда въ 1879 году Н. А. началъ свои изслѣдованія надъ дюнами Сестрорѣцка, во всемірной геологической литературѣ не было, какъ это ни странно, сводной большой работы о дюнахъ. Существовали, правда, монографіи о дюнахъ той или другой мѣстности (Бре монтье, Андресена, Краузе, Гагена, Весеели и др.), но всѣ эти работы были написаны не геологами, а лѣсоводами и инженерами, преслѣдовавшими преимущественно практическія цѣли. Научной работы о дюнахъ въ западной Евронѣ не было.

Въ своемъ трудѣ Н. А. не ограничился наблюденіемъ и описаніемъ, онъ произвелъ рядъ опытовъ въ полѣ и лабораторіи. Такимъ образомъ онъ виесъ экспериментъ въ эту любонытную область, изслѣдуя явленія количественно (цѣлью опытовъ Гагена была только качественная сторона явленій). Въ сочиненіи Соколо ва весьма подробно разсматриваются такіе вопросы, какъ распространенность эоловыхъ образованій, важное значеніе климатическихъ факторовъ для образованія дюнъ, отношеніе скорости вѣтра къ величинѣ переносимыхъ частицъ, различные типы береговъ, благопріятные для образованія дюнъ, зависимость этого образованія отъ вѣковыхъ колебаній берега, дѣйствіе вѣтра на намытый волнами песокъ, скучиваніе вѣтромъ песка у кустовъ, обра-

зованіе холмиковъ — косъ и преобразованіе ихъ въ дюны. Затѣмъ разематриваются общія формы дюнъ, группировка приморскихъ дюнъ, поступательное движеніе ихъ, указывается на слоистость дюннаго песка, какъ на важный признакъ, затѣмъ разематриваются приморскія дюны, обращается вниманіе на отличіе береговыхъ валовъ отъ дюнъ (ихъ часто смѣшивали), описываются дюны рѣчныхъ долинъ, материковыя дюны, группировка и происхожденіе дювъ пустынь.

Помимо большого литературнаго матеріала работа содержить собственныя чрезвычайно любопытныя наблюденія автора надъ дюнами побережья Финскаго залива, западнаго берега Курляндіи, южнаго берега Рижскаго залива, рѣчными дюнами по западной Двинѣ, Дону и Днѣпру, барханами Калмыцкой и Киргизской степи и навѣтренными материковыми образованіями окрестностей Барнаула.

Въ книгъ особенно интересны страницы, посвященныя процессу, если можно такъ выразиться, зарожденія дюны, возникновенію холмика-косы и преобразованія такого холмика-косы въ дюну. Чрезвычайно любопытны и интересны наблюдения и опыты, связывающіе силу вътра и діаметръ передвигаемыхъ частицъ, обращено впервые надлежащее вниманіе на слоистость дюнныхъ образованій, что даеть ключь къ уяснению техъ несковъ со сложной слоеватостью, которые наблюдаются въ различныхъ геологическихъ системахъ. Наконецъ важно общее заключение этого труда о чрезвычайномъ сходствъ дюнъ приморскихъ, ръчныхъ и бархановъ какъ въ способъ своего первоначальнаго зарожденія, такъ и въ дальнъйшемъ развитіи, какъ во внъшней формъ, такъ и во внутреннемъ строеніи. "Дюны" Соколова удостоились рѣдкой чести для научной монографіи, написанной на русскомъ языкъ: переводъ этой книги на ифмецкій языкъ вышель въ Германіи съ ифкоторыми дополненіями, едбланными по просьбъ пздателя Соколовымъ.

Второй работой, чрезвычайно интересной для динамической геологіи, является трудъ Соколова "О происхожденіи лимановъ Южной Россіи". Изслідуя эти любопытныя удлиненныя озера, расположенныя по сівернымъ берегамъ Чернаго и Азовскаго морей, Соколовъ задался вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Какъ и въ предъидущей работь, Н. А. опять взялся за тему совершенно новую, такъ до Соколова существовали работы химиковъ и зоологовъ, посвященныя лиманамъ, описывалось даже геологическое строеніе ихъ береговъ, но никто изъ геологовъ серьезно не занялся вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Такимъ образомъ и въ этой

области Соколову посчастливалось быть піонеромъ. Результатомъ его изслъдованій явилась широкая картина происхожденія лимановъ, которую онъ рисуетъ въ концъ книги. Соколову расширенныя устья ръкъ, потомъ отшнуровывающіяся отъ моря, происхождение которыхъ объясняется колебаниемъ уровня водъ прилегающаго морского бассейна. По его мнфнію, къ концу пліоцена море совершенно покинуло степи Новороссіи, которыя оно покрывало приблизительно до 48° с. широты, и вошло въ предълы нынъшняго Чернаго моря. При отступаніи береговой линіи послѣпонтическаго моря рѣки прокладывали свои русла все далѣе къ югу, все глубже връзываясь въ освобождающуюся изъ подъ моря землю. Въроятно въ началъ четвертичнаго періода остаточный бассейнъ, въ видъ озера-моря, совершенно обособленнаго отъ океана, имълъ наименьшіе размъры и его уровень былъ ниже уровня современнаго Чернаго моря по крайней мъръ метровъ на 40-50. При послъдовавшемъ затъмъ повышении уровня, море опять проникло до извъстной изогипсы въ долинъ ръкъ и балокъ и образовало, нъсколько расширивъ эти долины, далеко вдающіеся въ материкъ узкіе, нерѣдко извилистые заливы — лиманы. Характеръ фауны, населявшей эти заливы, показываетъ, что прониканіе моря въ долины рікъ произошло послів соединенія Чернаго моря съ Средиземнымъ. Жившая раньше въ устьяхъ ръкъ фауна пръсноводно-каспійская была вытъснена въ вершины лимановъ, гдъ пръсная вода впадавшей въ лиманъ ръки ставила предълъ дальнъйшему распространенію морской фауны. Затьмъ долго жившая въ лиманахъ морская фауна мало по малу стала угасать вследствіе осолоненія, или опресненія лимановъ.

Увеличеніе концентраціи солей происходило въ лиманахъ, отшнуровавшихся отъ моря путемъ образованія пересыпей. Въ открытыхъ лиманахъ вслѣдствіе увеличивавшагося опрѣсненія морская фауна вытѣсняется прѣсноводными формами съ примѣсью нѣкоторыхъ уцѣлѣвшихъ видовъ каспійскаго типа.

Къ темѣ объ образованіи лимановъ авторъ возвращается въ работѣ "Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands". Въ этой послѣдней работѣ и въ статъѣ "Къ исторіи причерноморскихъ степей въ концѣ третичнаго періода" Соколовъ указываетъ и на время образованія лимановъ. По его мнѣнію это образованіе одновременно возникновенію лесса и лессовиднаго суглинка южной Россіи, т. е. относится ко ІІ-му межледниковому времени и третьему оледенѣнію по сѣверо-германскому



шомъ сочиненіи "Нижнетретичныя отложенія южной Россіи". Книга эта положила начало изученію русскаго палеогена и сдёлалась настольной для каждаго ученаго, занимающагося нижнетретичными отложеніями Россіи. Въ хаосъ отрывочныхъ, но и многочисленныхъ свъдъній о русскомъ палеогенъ внесенъ былъ свътъ и порядокъ. Разрозненные клочки уцълъвшихъ отъ размыва отложеній были сопоставлены и приведены въ систему. Указано было, что различные ярусы олигоцена присутствуютъ и на югъ Россіи и на съверо-западъ ея и въ Закавказья и за Ураломъ. Русскія палеогеновыя отложенія раздълены были на 4 яруса, начиная съ нижняго Бучакскаго, потомъ Кіевскаго, Харьковскаго и кончая Полтавскимъ. Доказано было, что въ южной Россіи въ эпоху нижняго олигоцена существовало обширное море, которое тянулось отъ съверной Гер-Намъчены были очертанія областей маніи до береговъ Арала. нижнетретичныхъ осадковъ и мъстами указаны береговыя линіи палеогеноваго моря. Обращено вниманіе на тотъ важный фактъ, что псевдоэоценовый характеръ фауны нижняго олигоцена южной Россіи зависить не отъ болье глубокаго стратиграфическаго положенія этихъ слоевъ, а отъ разницы въ климатъ между Съверной Европой и югомъ Россіи въ нижнеолигоценовую эпоху, и, можеть быть, отъ большей солености воды. Однимъ словомъ Соколовъ освътилъ и физико-географическія условія существованія нижнеолигоценовой фауны на югъ Россіи.

14 лётъ тому назадъ вышло въ свётъ сочинение Соколова и до сихъ поръ оно является единственнымъ крупнымъ трудомъ съ широкими обобщениями для русскаго палеогена. Классификация, предложенная Соколовы мъ, принята почти всёми учеными.

Н. Алексћевичъ не занимался спеціально міоценомъ и пліоценомъ. Интересуясь ими, такъ сказать, по пути, онъ тѣмъ не менѣе и въ этихъ областяхъ сдѣлалъ открытія, которыя указали новые пути, освѣтили, наконецъ, уже извѣстные факты съ новыхъ точекъ зрѣнія. Прежде всего Соколовымъ были открыты средиземноморскія отложенія Томаковки въ Екатеринославской губерніи. Обработка фауны этихъ пластовъ, произведенная Михайловскимъ, показала, что въ Екатеринославской губерніи присутствуютъ отложенія Волыне-Подольскаго типа, а не Чокракско-Евксинскаго, какъ можно было ожидать по теоріи Н. Андрусова.

Затъмъ Соколовъ, открывъ переходные слои на ръкъ Конкъ, такъ сказать документально ръшилъ вопросъ о происхожденіи загадочной сарматской фауны, т. е. тотъ вопросъ, который долго

и безплодно пытались разръшить (такъ какъ не хватало фактическаго матеріала) Зюссъ, Фуксъ, Биттнеръ и Андрусовъ. Знаменитый Э. Зюссъ, усматривая рёзкую границу и отсутствіе переходовъ между средиземноморской фауной и сарматской, пришелъ къ гипотезъ о миграціи сарматской фауны сначала съ съвера, а Биттнеръ, которому ръзко возражалъ потомъ съ востока. Фуксъ, высказываль правильный по существу взглядъ на аутохтонное происхождение сарматской фауны, но у него не хватало фактовъ, чтобы подтвердить свое положение. Андрусовъ, примыкая къ взглядамъ Зюсса, усмотрълъ въ своемъ чокракскомъ известнякъ (содержащемъ переходную отъ средиземноморской къ сарматской фауну) эквиваленть средиземноморскихъ отложеній Волыне-Подольскаго типа и училь о одновременности средиземноморскихъ отложеній нормальнаго типа (въ Галиційско-Волынскомъ заливь) и пластовъ эвксинскаго типа въ восточной области. крытіе пластовъ Конки нанесло тяжелый ударъ всёмъ этимъ теоріямъ. Соколовымъ было доказано, что фауна Конки, несомнънно, переходнаго характера и содержить рядъ формъ, связывающихъ сарматъ съ средиземноморскими отложеніями. еще было возражать, что сарматская фауна зарождалась на Конкъ и еще далже къ востоку, но открытіе пластовъ Бугловки Ласкаревымъ показало, что и въ самомъ Галиційско-Подольскомъ заливъ шла переработка средиземноморской фачны въ сарматскую. Андрусову пришлось послѣ этихъ неопровержимыхъ фактовъ говорить уже не о миграціи сарматской фауны целикомъ съ востока на западъ, а о миграціи нѣкоторыхъ ея видовъ, раньше зародившихся въ его "эвксинской" области. Я имъю основанія думать, что детальныя изследованія Кавказа очень скоро укажуть, что ученіе Андрусова объ эвксинской области въ средиземноморскій въкъ есть только недоразумение и что Чокракскій известнякь, который всю жизнь изучаль Андрусовъ — переходное образованіе, эквивалентное пластамъ Конки, Гяуръ-Тапа и можетъ быть Бугловки. Что же касается спаніодонтовыхъ пластовъ Андрусова, то они или самые низы сармата, или верхи переходныхъ отложеній.

Изъ выше сказаннаго, я полагаю, достаточно ясно, что Н. А., мимоходомъ затронувъ міоценъ юга Россіи, сдёлалъ въ немъ больше, чёмъ другіе ученые, всю жизнь занимавшіеся происхожденіемъ сармата. Открытія Н. А. послужили толчкомъ къ цёлому ряду работъ его учениковъ (Голубятинкова, Богачева,

Калицкаго и Михайловскаго), занимающихся изученіемъ средиземноморскихъ и сарматскихъ отложеній земли юга Россіи и на Кавказъ.

Отложеніями моложе сармата (мэотисомъ и т. наз. понтическими) Николай Алекс вевичъ также спеціально не занимался.

Обладая однако удивительнымъ талантомъ связывать современный рельефъ мѣстности съ геологической исторіей страны и возстановлять физико-географическія условія давноминувшихъ временъ, Соколовъ подмѣтилъ, напримѣръ, тотъ любопытный фактъ, что въ областяхъ 47 и 48 листа, т. е. на довольно значительномъ пространствѣ изогипса (горизонталь) 120 метровъ совпадаетъ съ очертаніями береговой линіи понтическаго бассейна.

Для отложеній юга Россіи еще болье новыхъ (посльтретичныхъ и современныхъ) чрезвычайно важными являются работы Н. А. о Міусскомъ лиманъ и "Къ исторіи причерноморскихъ степей съ конца третичнаго періода". Мастерской рукой въ этихъ статьяхъ набросана новъйшая исторія нашей черноморской степи и прилегающихъ къ ней морей Чернаго и Азовскаго. Въ этихъ же работахъ поднятъ совершенно новый вопросъ для юга Россіи — о слояхъ съ $Paludina\ diluviana$.

Изъ этого краткаго очерка важнѣйшихъ работъ Н. А. по третичной геологіи видно, что работы Соколова въ этой области науки чрезвычайно богаты содержаніемъ, орингинальны и разнообразны по сюжетамъ. Можно поэтому сказать, что никто изъ современныхъ геологовъ не сдѣлалъ столько для изученія третичной системы Россіи какъ Н. А. Соколовъ (изъ прежнихъ ученыхъ съ нимъ можно только сравнить по богатству наблюденій и широтѣ взглядовъ Барбота-де-Марни, а изъ современныхъ геологовъ большой матеріалъ собранъ И. Ф. Синцовымъ).

Остается сказать нѣсколько словъ о покойномъ, какъ о палеонтологѣ. По собственнымъ признаніямъ Н. А. любилъ палеонтологію меньше, чѣмъ историческую или динамическую геологію. Тѣмъ не менѣе и въ этой области Соколовъ является первоклассной научной величиной. Онъ не принадлежалъ къ числу очень распространенныхъ въ настоящее время изобразителей и описателей ископаемыхъ раковинъ, наводняющихъ палеонтологическую литературу множествомъ новыхъ подродовъ, видовъ, подвидовъ и варіететовъ. Какъ умный человѣкъ, Н. А. понималъ, что въ такомъ направленіи палеонтологіи (особенно третичной) не прогрессъ, а смерть ея. Создавалъ онъ новые виды осторожно, такъ сказать

по необходимости, а поэтому обработку своихъ коллекцій не могъ вести съ такой быстротой, съ какой это продѣлывается нѣкоторыми спеціалистами по третичнымъ раковинамъ.

Насколько Н. А. быль въ смыслѣ обработки матеріала требователенъ къ самому себѣ, служитъ доказательствомъ слѣдующій фактъ. Только для того, чтобы въ своей докторской диссертаціи дать предварительный списокъ окаменѣлостей Мандриковки, онъ поѣхалъ сличить свои раковины съ коллекціями Кенена (съ которымъ онъ подружился и всю жизнь переписывался). Принимаясь за обработку мандриковской фауны, онъ не былъ доволенъ своими опредѣленіями и еще разъ (нѣсколько лѣтъ тому назадъ) опять поѣхалъ заграницу и сравнивалъ свой матеріалъ съ коллекціями Кенена, Коссмана и Оппенгейма. При такой требовательности къ себѣ неудивительно, что обработка фауны Мандриковки осталась незаконченной. Палеонтологическими работами Н. А. являются кромѣ монографій, посвященныхъ фаунѣ олигоцена, описаніе фауны Конки и замѣтка о Mastodon Arvernensis.

Н. А. занимался также вопросами гидрогеологіи и существуетъ даже большой трудъ его, посвященный гидрогеологіи Херсонской губерніи, имѣющій важное теоретическое и практическое значеніе для этой губерніи, въ общемъ страдающей безводіемъ. Къ труду этому приложена хорошая геологическая карта.

Наконецъ Н. А. Соколовъ интересовался ученіемъ о рудныхъ мъсторожденіяхъ.

Изъ работъ его въ этой области очень интересна монографія "Марганцовыя руды третичныхъ отложеній Екатеринославской губерніи". Поступая какъ и во всъхъ своихъ сочиненіяхъ, Соколовъ написалъ не шаблонную работу, въ которой бы описывались различныя мъсторожденія, а попытался освътить тъ условія, при которыхъ образовались марганцовыя руды на днѣ палеогеноваго (въроятно среднеолигоценоваго) моря. Экспедиціи Чэлленджера, Альбатроса, Газели и Тускароры обнаружили на днъ океановъ на очень большихъ глубинахъ (4--6 тысячъ метровъ) желъзисто-марганцовыя конкреціи. Конкреціи марганца въ Екатеринославской губерніи очень напоминають ть, которыя были извлечены со дна глубокихъ океановъ. Какъ тѣ, такъ другія часто образуются вокругъ зубовъ акулъ. Внимательное изучение убъдило однако Соколова, что марганцовыя руды Екатеринославской губерніи по условіямъ своего образованія гораздо болье подходять къ тьмъ содержащимъ марганецъ осадкамъ, которые теперь образуются на незначительной глубинъ у скалистыхъ береговъ (напр. Шотландіи). По Соколову марганцовыя руды Екатеринославской губерній образовались у громадной отмели, ширина которой была 100-120 верстъ, окаймляя съ юга ее. Это обстоятельство, по мнению Соколова указываеть, что образование марганца соответствуеть известной прибрежной зонъ. Замъчается далъе по Соколову извъстная оріентировка марганцовыхъ скопленій по отношенію къ странамъ свъта. Все это наводить на мысль, что явление находилось въ связи съ особенностями органическаго міра, населявшаго близкую къ берегу и опредъленной глубины полосу моря. Авторъ высказываетъ предположение, что въ накоплении марганца (въ морской водъ нътъ даже слъдовъ его) играли роль различныя крупныя морскія растенія (водоросли) и бактеріи. Такое предположеніе находить себъ подтверждение въ свойствъ многихъ растений накоплять въ себъ марганедъ, несмотря на крайнюю бъдность почвъ этимъ элементомъ.

Изъ настоящаго краткаго очерка научной дѣятельности Н. А. видно, что покойный ученый работалъ въ самыхъ разнообразныхъ областяхъ геологіи (динамической, исторической, прикладной и палеонтологіи) и во всѣхъ этихъ областяхъ былъ творцомъ, а не подражателемъ; наукѣ онъ завѣщалъ богатое наслѣдство — массу новыхъ фактовъ, оригинальныхъ мыслей, широкихъ обобщеній. Онъ былъ не только трудолюбивымъ собирателемъ фактовъ, но также и мастерскимъ истолкователемъ ихъ. Зная основательно зоологію и ботанику, онъ былъ настоящимъ натуралистомъ, онъ любовно пытался заглянуть въ тайны природы, потому что любилъ ее.

Мит еще хоттось бы сказать нтсколько словь о Николата Алекствений какть о человттт. Скромный, даже засттичивый, несмотря на громадныя знанія и свои научныя заслуги, Соколовт быль цтнимъ въ Россіи менте, чтмъ онъ этого заслуживаль. Онъ не любилъ выдвигать себя впередъ, не искалъ дешевой популярности, не произносилъ ртчей, не писалъ статей въ толстыхъ журналахъ. Блескъ, торжественность, толпа пугали его. Заграницей, гдт извтетность пріобртается нтсколько иначе, чтмъ у насъ, Соколова ставили очень высоко. Я знаю о немъ митніе Зюсса, Іекеля, Титце. Заграничныя свтила геологіи считали Николая Алекственча однимъ изъ первыхъ современныхъ геологовъ. Кроткій по характеру, отзывчивый на всякое людское горе, лишенный зависти и честолюбія, покойный привлекалъ къ себт встхъ, кто его лучше зналъ, и каждый, сближавшійся съ нимъ, находилъ въ немъ съ каждымъ днемъ новыя и новыя достоинства.

О. Кітсhner повториль опыты надъ кастраціей *Taraxacum* officinale и *Hieracium aurantiacum* и доказаль, что зародышь дъйствительно развивается изъ неоплодотвореннаго яйца. По его мнѣнію, партеногенезъ правдоподобенъ также и для огурца (Cucumis sativus).

Въ литературъ существовали и раньше указанія на образованіе съмянъ нъкоторыхъ растеній безъ оплодотворенія, а именно S р a l a n z a n i (по G ä r t n e r' y 1844) наблюдаль это у конопли (Cannabis) и шпината (Spinacia), Кернеръ же (1896) у хмеля (Humulus lupulus) и Mercurialis аппиа, однако не доказано, что зародышъ дъйствительно развивается изъ яйцеклътки.

Изслѣдованіе пыльцы исключительно партеногенетическихъ видовъ показало, что она представляетъ рядъ переходныхъ стадій отъ нормальной до такой, гдѣ исчезаетъ способность проростанія, т. е. образованія пыльцевой трубки. Что касается яйцеклѣтокъ, то большинство наблюдателей полагаетъ, что развиваться партеногенетически способны только яйцеклѣтки, заключающія полное количество хромозомовъ. Кігсһпег предполагаетъ, что сначала во время образованія зародышеваго мѣшка существовало большое количество зачатковъ, которыхъ не коснулся процессъ редукціоннаго дѣленія и яйцеклѣтка обладала вегетаціоннымъ характеромъ. Такого рода способныя къ развитію яйцеклѣтки сохранились на случай, если бы не состоялось оплодотвореніе. Это приспособленіе исчезло у видовъ, у которыхъ оплодотвореніе обезпечено, сохранилось однако у тѣхъ, гдѣ вслѣдствіе нѣкоторыхъ особенностей строенія цвѣтка оплодотвореніе не вполнѣ обезпечено.

Замѣчательно, что партеногенезъ встрѣчается главнымъ образомъ у такихъ родовъ, которые содержатъ большое количество мелкихъ видовъ. Этимъ можно объяснить замѣчательную устойчивость признаковъ такихъ видовъ.

Внѣшніе факторы являются важнымъ стимуломъ для партеногенетическаго развитія янцъ, какъ это ноказали опыты A. Nathansohn'a надъ развитіемъ споръ у Marsilia vestita, гдѣ при темп. 18^{0} C. развивалось партеногенетически $1.3^{0}/_{00}$ споръ, а при 35^{0} C. гораздо больше — $73^{0}/_{00}$ ". (Авторефератъ.)

9. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сдълалъ сообщение "О химическомъ оплодотворени".

Н. А. Соколовъ.

Некрологъ.

Ръчь проф. Г. П. Михайловскаго.

2-го февраля наука понесла тяжелую, невознаградимую утрату — скончался знаменитый русскій геологъ Николай Алексьевичъ Соколовъ. Внѣшнія событія его жизни могутъ быть изложены въ нѣсколькихъ словахъ, но пришлось бы сказать очень много, если задаться цылью изложить всѣ тѣ богатыя и глубокія мысли, весь тотъ громадный фактическій матеріалъ, который оставленъ будущимъ поколѣніямъ ученыхъ въ печатныхъ работахъ Николая Алексѣевича.

Н. А. Соколовъ родился въ Петебургѣ въ 1856 году. Покойный любилъ шутя говоритъ, что вся жизнь его прошла на Васильевскомъ островѣ и въ этой части Петербурга ему пришлось и умереть такъ рано. Хотя Н. А. зимой дѣйствительно жилъ въ Петербургѣ, но каждое лѣто онъ какъ геологъ Геологическаго Комитета экскурсировалъ по югу Россіи, работалъ и на Кавказѣ и на Алтаѣ, въ калмыцкихъ и киргизскихъ степяхъ, бывалъ два раза и заграницей.

Образованіе Н. А. получиль сначала въ одной изъ петербургскихъ гимназій, гдѣ по его разсказамъ ему посчастливилось найти въ преподавателѣ естественной исторіи г. В и льям сѣ человѣка, сумѣвшаго зажечь въ своихъ ученикахъ любовь къ природѣ и ея изученію. Затѣмъ Н. А. поступилъ на физико-математическій факультетъ Петербургскаго университета, курсъ котораго окончилъ въ 1879 году. Въ университетѣ онъ рано заинтересовался геологіей, а поэтому по окончаніи курса, обративъ вниманіе на его выдающіяся способности, факультетъ оставилъ Н. А. для приготовленія къ профессорскому званію. Въ 1881 году Соколовъ быль избранъ хранителемъ геологическаго кабинета Петербургскаго университета.

Въ 1884 году вышла въ свътъ его работа "Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе". Работа эта была его магистерской диссертаціей.

Въ 1885 году, уже магистромъ, Н. А. перешелъ въ Геологическій Комитетъ, гдѣ и проработалъ всю жизнь сначала на должности младшаго геолога, а потомъ старшаго.

Служа въ Комитетъ, Соколовъ нъсколько лътъ читалъ декціи въ Петербургскомъ университетъ какъ приватъ-доцентъ. Н. А. Соколовъ хотя любилъ дълиться своими знаніями съ начинающими геологами и хотя являлся главой пълой школы геологовъ, тяготился чтеніемъ лекцій и при первомъ удобномъ случат прекратилъ ихъ, всецьло отдавшись творческой дъятельности.

Въ 1893 году появился большой, произведшій перевороть во взглядахъ на русскій палеогенъ, трудъ Николая Алексвевича— "Нижнетретичныя отложенія южной Россій". Эта книга была его докторской диссертаціей, и въ виду выдающихся ея научныхъ достоинствъ она была увѣнчана преміей Академіей наукъ. Академія въ послѣдніе годы жизни Н. А. признала его заслуги и другимъ путемъ: избравъ его въ члены-корреспонденты Академіи.

Хотя Н. А. никогда не отличался хорошимъ здоровьемъ, но былъ на рѣдкость выносливъ — достаточно вспомнить, сколько верстъ онъ прошелъ пѣшкомъ и проѣхалъ верхомъ и въ телѣгѣ во время своихъ многочисленныхъ странствованій по Россіи. Смерть его была неожиданностью для всѣхъ его близкихъ, хотя намъ было извѣстно, что въ послѣдніе годы его жизни онъ былъ боленъ одной хронической болѣзнью, которая, насколько я знаю, послужила поводомъ къ удару, сведшему его въ раннюю могилу. Намъ казалось, что при той на рѣдкость воздержанной жизни, которую всегда велъ покойный, даже при его слабомъ здоровьи можно житъ еще долгіе годы. Судьба судила иное и Н. А. умеръ неожиданно въ разгарѣ начатыхъ работъ, не успѣвъ даже закончить описаніе фауны Мандриковки — фауны, которую онъ открылъ и надъ опысаніемъ формъ которой, отличающихся удивительной степенью сохраненія, онъ работалъ долгіе годы.

Несмотря на выдающееся трудолюбіе (Н. А. работаль буквально съ утра до вечера и только и жиль работой) Соколовъ написаль не такъ много, какъ этого можно было бы ожидать (хотя и списокъ работъ его великъ и въ числѣ ихъ находится нѣсколько больштхъ книгъ). Это объясняется всегдашнимъ девизомъ покойнаго "Non multa, sed multum". Каждую работу онъ долго обдумываль и свои мысли онъ любилъ налагатъ въ точной и изящной формѣ (онъ былъ знатокомъ русской литературы и языка).

Какъ это ни трудно, я постараюсь въ нѣсколькихъ словахъ охарактеризовать богатое наслѣдство, оставленное Н. А. С ок о- д о в ы м ъ наукъ. Я не имъю возможности останавличаться на каждой его работъ и постараюсь лишь отмѣтить важнѣйшія.

Крупные умы рѣдко замыкаются въ одной какой-нибудь маленькой, узкой спеціальности. Н. А. Соколовъ всего больше извѣстенъ своими работами, посвященными главнымъ образомъ т. наз. третичнымъ отложеніямъ юга Россіи. Этими вопросами занимается теперь рядъ ученыхъ, но всѣ мы спеціализируемся одни въ палеогенѣ, другіе въ міоценѣ, третьи въ пліоценовыхъ отложеніяхъ. Покойный Н. А. хотя занимался преимущественно палеогеномъ, но рядъ его работъ посвященъ и сармату и мэотису и имъ открыты на рѣкѣ Конкѣ слои, переходные отъ средиземноморскихъ къ сарматскимъ.

Не ограничиваясь исторической геологіей, Н. А. рано заинтересовался вопросами той части общей геологіи, которая называется динамической. Наконецъ, Соколовъ— авторъ ряда трудовъ по палеонтологіи, въ которыхъ съ большимъ мастерствомъ описаны и изображены многочисленные новые виды ископаемыхъ раковинъ.

Изъ работъ покойнаго по динамической геологіи я позволю себѣ остановиться на двухъ. Первая — это его магистерская диссертація "Дюны, ихъ образованіе, развитіе и внутреннее строеніе". Тема этой работы была чрезвычайно удачна и оригинальна. Когда въ 1879 году Н. А. началъ свои изслѣдованія надъ дюнами Сестрорѣцка, во всемірной геологической литературѣ не было, какъ это ни странно, сводной большой работы о дюнахъ. Существовали, правда, монографіи о дюнахъ той или другой мѣстности (Бре монтье, Андресена, Краузе, Гагена, Вессели и др.), но всѣ эти работы были написаны не геологами, а лѣсоводами и инженерами, преслѣдовавшими преимущественно практическія цѣли. Научной работы о дюнахъ въ западной Европѣ не было.

Въ своемъ трудѣ Н. А. не ограничился наблюденіемъ п описаніемъ, онъ произвелъ рядъ опытовъ въ полѣ и лабораторіи. Такимъ образомъ онъ внесъ экспериментъ въ эту любопытную область, изслѣдуя явленія количественно (цѣлью опытовъ Гагена была только качественная сторона явленій). Въ сочиненіи Соколова весьма подробно разсматриваются такіе вопросы, какъ распространенность эоловыхъ образованій, важное значеніе климатическихъ факторовъ для образованія дюнъ, отношеніе скорости вѣтра къ величинѣ переносимыхъ частицъ, различные типы береговъ, благопріятные для образованія дюнъ, зависимость этого образованія отъ вѣковыхъ колебаній берега, дѣйствіе вѣтра на намытый волнами песокъ, скучиваніе вѣтромъ песка у кустовъ, обра-

зованіе холмиковъ — косъ и преобразованіе ихъ въ дюны. Затѣмъ разсматриваются общія формы дюнъ, группировка приморскихъ дюнъ, поступательное движеніе ихъ, указывается на слоистость дюннаго песка, какъ на важный признакъ, затѣмъ разсматриваются приморскія дюны, обращается вниманіе на отличіе береговыхъ валовъ отъ дюнъ (ихъ часто смѣшивали), описываются дюны рѣчныхъ долинъ, материковыя дюны, группировка и происхожденіе дюнъ пустынь.

Помимо большого литературнаго матеріала работа содержить собственныя чрезвычайно любопытныя наблюденія автора надъ дюнами побережья Финскаго залива, западнаго берега Курляндіи, южнаго берега Рижскаго залива, рѣчными дюнами по западной Двинѣ, Дону и Днѣпру, барханами Калмыцкой и Киргизской степи и навѣтренными материковыми образованіями окрестностей Барнаула.

Въ книгъ особенно интересны страницы, посвященныя процессу, если можно такъ выразиться, зарожденія дюны, возникновенію холмика-косы и преобразованія такого холмика-косы въ дюну. Чрезвычайно любопытны и интересны наблюденія и опыты, связывающіе силу вътра и діаметръ передвигаемыхъ частицъ, обращено впервые надлежащее внимание на слоистость дюнныхъ образований, что даетъ ключь къ уясненію техть песковъ со сложной слоеватостью, которые наблюдаются въ различныхъ геологическихъ системахъ. Наконецъ важно общее заключение этого труда о чрезвычайномъ сходствъ дюнъ приморскихъ, ръчныхъ и бархановъ какъ въ способъ своего первоначальнаго зарожденія, такъ и въ дальныйшемъ развитіи, какъ во внышней формь, такъ и во внутреннемъ строеніи. "Дюны" Соколова удостоились рѣдкой чести для научной монографіи, написанной на русскомъ языкъ: переводъ этой книги на нъмецкій языкъ вышелъ въ Германіи съ нъкоторыми дополненіями, сділанными по просьбі падателя Соколовымъ.

Второй работой, чрезвычайно интересной для динамической геологіи, является трудъ Соколова "О происхожденіи лимановъ Южной Россін". Изслѣдуя эти любопытныя удлиненныя озера, расположенныя по сѣвернымъ берегамъ Чернаго и Азовскаго морей, Соколовъ задалея вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Какъ и въ предъидущей работѣ, Н. А. опять взялся за тему совершенно новую, такъ до Соколова существовали работы химиковъ и зоологовъ, посвященныя лиманамъ, описывалось даже геологическое строеніе ихъ береговъ, но никто изъ геологовъ серьезно не занялся вопросомъ объ ихъ происхожденіи. Такимъ образомъ и въ этой

области Соколову посчастливалось быть піонеромъ. Результатомъ его изследованій явилась широкая картина происхожденія лимановъ, которую онъ рисуетъ въ концъ книги. Соколову расширенныя устья рікь, потомь отшнуровывающіяся отъ моря, происхождение которыхъ объясняется колебаниемъ уровня водъ прилегающаго морского бассейна. По его мижнію, къ концу пліоцена море совершенно покинуло степи Новороссіи, которыя оно покрывало приблизительно до 480 с. широты, и вошло въ предълы нынъшняго Чернаго моря. При отступаніи береговой линіи послѣпонтическаго моря рѣки прокладывали свои русла все далѣе къ югу, все глубже връзываясь въ освобождающуюся изъ подъ моря землю. Въроятно въ началъ четвертичнаго періода остаточный бассейнь, въ видъ озера-моря, совершенно обособленнаго отъ океана, имълъ наименьшіе размъры и его уровень былъ ниже уровня современнаго Чернаго моря по крайней мірь метровъ на 40—50. При последовавшемъ затемъ повышении уровня, море опять проникло до извъстной изогипсы въ долинъ ръкъ и балокъ и образовало, нъсколько расширивъ эти долины, далеко вдающіеся въ материкъ узкіе, нерѣдко извилистые заливы — лиманы. рактеръ фауны, населявшей эти заливы, показываетъ, что прониканіе моря въ долины рікъ произошло послів соединенія Чернаго моря съ Средиземнымъ. Жившая раньше въ устьяхъ ракъ фауна пръсноводно-каспійская была вытъснена въ вершины лимановъ, тдъ пръсная вода впадавшей въ лиманъ ръки ставила предълъ дальнъйшему распространенію морской фауны. Затъмъ долго жившая въ лиманахъ морская фауна мало по малу стала угасать вследствіе осолоненія, или опресненія лимановъ.

Увеличеніе концентраціи солей происходило въ лиманахъ, отшнуровавшихся отъ моря путемъ образованія пересыпей. Въ открытыхъ лиманахъ вслѣдствіе увеличивавшагося опрѣсненія морская фауна вытѣсняется прѣсноводными формами съ примѣсью нѣкоторыхъ уцѣлѣвшихъ видовъ каспійскаго типа.

Къ темѣ объ образованіи лимановъ авторъ возвращается въ работѣ "Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands". Въ этой послѣдней работѣ и въ статьѣ "Къ исторіи причерноморскихъ степей въ концѣ третичнаго періода" Соколовъ указываетъ и на время образованія лимановъ. По его мнѣнію это образованіе одновременно возникновенію лесса и лессовиднаго суглинка южной Россіи, т. е. относится ко ІІ-му межледниковому времени и третьему оледенѣнію по сѣверо-германскому

счету, или послъледниковой эпохъ, если принимать для Россіи одно оледенъніе.

Я думаю, что изъ бъглаго изложенія этихъ главнъйшихъ работъ Н. А. видно, какъ много важнаго и новаго внесено покойнымъ въ динамическую геологію.

Еще большее значение для науки имѣютъ его труды по исторической геологіи (стратиграфіи).

Въ этой наукъ Н. А. главнымъ образомъ занимался палео-До работъ Соколова наши представленія о русскомъ палеогенъ были неполны, отрывочны и очень часто невърны. Достаточно сказать, что до работъ Домгера никто даже не высказываль предположеній о существованіи южно-русскаго оли-Этотъ молодой ученый, чрезвычайно талантливый наблюдатель и изследователь, едва принявшись за изучение собранныхъ въ Екатеринославской губерніи раковинъ, умеръ. Прододжать начатое дело пришлось Николаю Алексевичу. Просматривая коллекціи Домгера, Соколовъ прежде всего нашель, что раковины, собранныя въ слояхъ, обнаруженныхъ подъ ложемъ Дивпра при постройкъ желъзнодорожнаго моста у Екатеринослава, нижнеолигоценовыя, а не эоценовыя, какъдумаль Домгеръ. Такимъ образомъ Соколовъ первый открыль олигоцень въ южной Россіи. Не довольствуясь опредъленіемъ Домгеровскаго матеріала, Н. А. произвель цълый рядъ экскурсій въ области развитія южно-русскаго палеогена. Надо сказать, что на югѣ Россін палеогеновыя отложенія если занимають обширныя площади, то обыкновенно лишены окаменьлостей, а слои съ этими последними, сохраняющимися обыкновенно неудовлетворительно, встръчаются въ видъ маленькихъ клочковъ напр. въ впадинахъ на поверхности кристаллическихъ породъ, гдф слои налеогена защищены отъ размыва. Нужно было терпфніе, внимательность и настойчивость Н. А., чтобы находить эти уцѣлѣвшіе отъ размыва клочки и умѣть собирать сравнительно хорошо сохранившіяся окаменалости. Труды Соколова уванчались полнымъ успъхомъ. Въ Мандриковкъ — предмъстъп Екатеринослава Н. А. нашель сначала въ отвалахъ колодца, а потомъ заложивъ для этой цали турфъ, богатайшую коллекцію нижнеолигоценовыхъ формъ въ прекрасной степени сохраненія. Достаточно сказать, что эта фауна содержить свыше 100 видовъ гастероподъ и болъе 60 видовъ пластинчатожаберныхъ, кромъ того головоногихъ моллюсковъ, и нуммулитовъ. Результаты своихъ экскурсій и изследованій въ области южно-русского полеогена Соколовъ изложилъ въ большомъ сочиненіи "Нижнетретичныя отложенія южной Россіи". Книга эта положила начало изученію русскаго палеогена и сділалась настольной для каждаго ученаго, занимающагося нижнетретичными отложеніями Россіи. Въ хаосъ отрывочныхъ, но и многочисленныхъ свъдъній о русскомъ палеогенъ внесенъ былъ свътъ и порядокъ. Разрозненные клочки уцълъвшихъ отъ размыва отложеній были сопоставлены и приведены въ систему. Указано было, что различные ярусы олигоцена присутствують и на югѣ Россіи и на съверо-западъ ея и въ Закавказья и за Ураломъ. Русскія палеогеновыя отложенія разділены были на 4 яруса, начиная съ нижняго Бучакскаго, потомъ Кіевскаго, Харьковскаго и кончая Полтавскимъ. Доказано было, что въ южной Россіи въ эпоху нижняго олигоцена существовало обширное море, которое тянулось отъ съверной Германіи до береговъ Арала. Намічены были очертанія областей нижнетретичныхъ осадковъ и мъстами указаны береговыя линіи палеогеноваго моря. Обращено вниманіе на тотъ важный фактъ, что псевдоэоценовый характеръ фауны нижняго олигоцена южной Россіи зависить не отъ болье глубокаго стратиграфическаго положенія этихъ слоевъ, а отъ разницы въ климать между Сьверной Европой и югомъ Россіи въ нижнеолигоценовую эпоху, и, можетъ быть, отъ большей солености воды. Однимъ словомъ Соколовъ освътилъ и физико-географическія условія существованія нижнеолигоценовой фауны на югъ Россіи.

14 лътъ тому назадъ вышло въ свътъ сочинение Соколова и до сихъ поръ оно является единственнымъ крупнымъ трудомъ съ широкими обобщениями для русскаго палеогена. Классификация, предложенная Соколовы мъ, принята почти всъми учеными.

Н. Алексвевичъ не занимался спеціально міоценомъ и пліоценомъ. Интересуясь ими, такъ сказать, по пути, онъ тѣмъ не менѣе и въ этихъ областяхъ сдѣлалъ открытія, которыя указали новые пути, освѣтили, наконецъ, уже извѣстные факты съ новыхъ точекъ зрѣнія. Прежде всего Соколовымъ были открыты средиземноморскія отложенія Томаковки въ Екатеринославской губерніи. Обработка фауны этихъ пластовъ, произведенная Михайловскимъ, показала, что въ Екатеринославской губерніи присутствуютъ отложенія Волыне-Подольскаго типа, а не Чокракско-Евксинскаго, какъ можно было ожидать по теоріи Н. Андрусова.

Затъмъ Соколовъ, открывъ переходные слои на ръкъ Конкъ, такъ сказать документально ръшилъ вопросъ о происхожденіи загадочной сарматской фауны, т. е. тотъ вопросъ, который долго

и безплодно пытались разръшить (такъ какъ не хватало фактическаго матеріала) Зюссъ, Фуксъ, Биттнеръ и Андрусовъ. Знаменитый Э. Зюссь, усматривая різкую границу и отсутствіе переходовъ между средиземноморской фауной и сарматской, пришелъ къ гипотезв о миграціи сарматской фауны сначала съ сввера, а потомъ съ востока. Биттнеръ, которому резко возражаль Фуксъ, высказываль правильный по существу взглядь на аутохтонное происхождение сарматской фауны, но у него не хватало фактовъ, чтобы подтвердить свое положение. Андрусовъ, примыкая къ взглядамъ Зюсса, усмотрълъ въ своемъ чокракскомъ известнякъ (содержащемъ переходную отъ средиземноморской къ сарматской фауну) эквиваленть средиземноморскихъ отложеній Вольне-Подольского типа и училь о одновременности средиземноморскихъ отложеній нормальнаго типа (въ Галиційско-Вольнскомъ заливь) и пластовъ эвксинскаго типа въ восточной области. Открытіе пластовъ Конки нанесло тяжелый ударъ всемъ этимъ теоріямъ. Соколовымъ было доказано, что фачна Конки, несомитино, переходнаго характера и содержить рядъ формъ, связывающихъ сарматъ съ средиземноморскими отложеніями. еще было возражать, что сарматская фауна зарождалась на Конкъ и еще далже къ востоку, но открытие пластовъ Бугловки Ласкаревымъ показало, что и въ самомъ Галиційско-Подольскомъ заливѣ шла переработка средиземноморской фауны въ сарматскую. Андрусову пришлось посль этихъ неопровержимыхъ фактовъ говорить уже не о миграціи сарматской фауны ціликомъ съ востока на западъ, а о миграціи ибкоторыхъ ея видовъ, раньше зародившихся въ его "эвксинской" области. Я имъю основанія думать, что детальныя изследованія Кавказа очень скоро укажуть, что ученіе Андрусова объевксинской области въ средиземноморскій въкъ есть только недоразумьніе и что Чокракскій известнякь, который всю жизнь изучаль Андрусовъ — переходное образованіе, эквивалентное пластамъ Конки, Гяуръ-Тапа и можетъ быть Бугловки. Что же касается спаніодонтовыхъ пластовъ Андрусова, то они или самые низы сармата, или верхи переходныхъ отложеній.

Изъ выше сказаннаго, я полагаю, достаточно ясно, что Н. А., мимоходомъ затронувъ міоценъ юга Россіи, едѣлалъ въ немъ больше, чѣмъ другіе ученые, всю жизнь занимавшіеся происхожденіемъ сармата. Открытія Н. А. послужили толчкомъ къ цѣлому ряду работъ его учениковъ (Голубятникова, Богачева,

Калицкаго и Михайловскаго), занимающихся изученіемъ средиземноморскихъ и сарматскихъ отложеній земли юга Россіи и на Кавказъ.

Отложеніями моложе сармата (мэотисомъ и т. наз. понтическими) Николай Алексъевичътакже спеціально не занимался.

Обладая однако удивительнымъ талантомъ связывать современный рельефъ мъстности съ геологической исторіей страны и возстановлять физико-географическія условія давноминувшихъ временъ, Соколовъ подмътилъ, напримъръ, тотъ любопытный фактъ, что въ областяхъ 47 и 48 листа, т. е. на довольно значительномъ пространствъ изогипса (горизонталь) 120 метровъ совпадаетъ съ очертаніями береговой линіи понтическаго бассейна.

Для отложеній юга Россіи еще болье новыхъ (посльтретичныхъ и современныхъ) чрезвычайно важными являются работы Н. А. о Міусскомъ лиманъ и "Къ исторіи причерноморскихъ степей съ конца третичнаго періода". Мастерской рукой въ этихъ статьяхъ набросана новъйшая исторія нашей черноморской степи и прилегающихъ къ ней морей Чернаго и Азовскаго. Въ этихъ же работахъ поднятъ совершенно новый вопросъ для юга Россіи — о слояхъ съ Paludina diluviana.

Изъ этого краткаго очерка важнѣйшихъ работъ Н. А. по третичной геологіи видно, что работы Соколова въ этой области науки чрезвычайно богаты содержаніемъ, ориигинальны и разнообразны по сюжетамъ. Можно поэтому сказать, что никто изъ современныхъ геологовъ не сдѣлалъ столько для изученія третичной системы Россіи какъ Н. А. Соколовъ (изъ прежнихъ ученыхъ съ нимъ можно только сравнить по богатству наблюденій и широтѣ взглядовъ Барбота-де-Марни, а изъ современныхъ геологовъ большой матеріалъ собранъ И. Ф. Синцовымъ).

Остается сказать нѣсколько словъ о покойномъ, какъ о палеонтологѣ. По собственнымъ признаніямъ Н. А. любилъ палеонтологію меньше, чѣмъ историческую или динамическую геологію. Тѣмъ не менѣе и въ этой области Соколовъ является первоклассной научной величиной. Онъ не принадлежалъ къ числу очень распространенныхъ въ настоящее время изобразителей и описателей ископаемыхъ раковинъ, наводняющихъ палеонтологическую литературу множествомъ новыхъ подродовъ, видовъ, подвидовъ и варіететовъ. Какъ умный человѣкъ, Н. А. понималъ, что въ такомъ направленіи палеонтологіи (особенно третичной) не прогрессъ, а смерть ея. Создавалъ онъ новые виды осторожно, такъ сказать

по необходимости, а поэтому обработку своихъ коллекцій не могъ вести съ такой быстротой, съ какой это продѣлывается нѣкоторыми спеціалистами по третичнымъ раковинамъ.

Насколько Н. А. быль въ смыслѣ обработки матеріала требователенъ къ самому себѣ, служитъ доказательствомъ слѣдующій фактъ. Только для того, чтобы въ своей докторской диссертаціи дать предварительный списокъ окаменѣлостей Мандриковки, онъ поѣхалъ сличить свои раковины съ коллекціями Кенена (съ которымъ онъ подружился и всю жизнь переписывался). Принимаясь за обработку мандриковской фауны, онъ не былъ доволенъ своими опредѣленіями и еще разъ (нѣсколько лѣтъ тому назадъ) опять поѣхалъ заграницу и сравнивалъ свой матеріалъ съ коллекціями Кенена, Коссмана и Оппенгейма. При такой требовательности къ себѣ неудивительно, что обработка фауны Мандриковки осталась незаконченной. Палеонтологическими работами Н. А. являются кромѣ монографій, посвященныхъ фаунѣ олигоцена, описаніе фауны Конки и замѣтка о Mastodon Arvernensis.

Н. А. занимался также вопросами гидрогеологіи и существуєтъ даже большой трудъ его, посвященный гидрогеологіи Херсонской губерніи, имѣющій важное теоретическое и практическое значеніе для этой губерніи, въ общемъ страдающей безводіємъ. Къ труду этому приложена хорошая геологическая карта.

Наконецъ Н. А. Соколовъ интересовался ученіемъ о рудныхъ мъсторожденіяхъ.

Изъ работъ его въ этой области очень интересна монографія "Марганцовыя руды третичныхъ отложеній Екатеринославской губерніи". Поступая какъ и во всъхъ своихъ сочиненіяхъ, Соколовъ написалъ не шаблонную работу, въ которой бы описывались различныя мъсторожденія, а попытался освътить ть условія, при которыхъ образовались марганцовыя руды на днѣ палеогеноваго (въроятно среднеолигоценоваго) моря. Экспедиціи Чэлленджера, Альбатроса, Газели и Тускароры обнаружили на днъ океановъ на очень большихъ глубинахъ (4--6 тысячъ метровъ) желбзисто-марганцовыя конкреціи. Конкреціи марганда въ Екатеринославской губерніи очень напоминають тѣ, которыя были извлечены со дна глубокихъ океановъ. Какъ тѣ, такъ другія часто образуются вокругъ зубовъ акулъ. Внимательное изучение убъдило однако Соколова, что марганцовыя руды Екатеринославской губерніи по условіямъ своего образованія гораздо болье нодходять къ тьмъ содержащимъ марганецъ осадкамъ, которые теперь образуются на незначительной глубинт у скалистыхъ береговъ (напр. Потландіи). По Соколов у марганцовыя руды Екатеринославской губерній образовались у громадной отмели, ширина которой была 100—120 версть. окаймляя съ юга ее. Это обстоятельство, по мненію Соколова указываетъ, что образование марганца соответствуетъ известной прибрежной зонъ. Замъчается далье по Соколову извъстная оріентировка марганцовыхъ скопленій по отношенію къ странамъ свъта. Все это наводить на мысль, что явленіе находилось въ связи съ особенностями органического міра, населявшаго близкую къ берегу и опредъленной глубины полосу моря. Авторъ высказываетъ предположение, что въ накоплении марганца (въ морской водъ нътъ даже слъдовъ его) играли роль различныя крупныя морскія растенія (водоросли) и бактеріи. Такое предположеніе находить себъ подтверждение въ свойствъ многихъ растений накоплять въ себъ марганецъ, несмотря на крайнюю бъдность почвъ этимъ элементомъ.

Изъ настоящаго краткаго очерка научной дѣятельности Н. А. видно, что покойный ученый работалъ въ самыхъ разнообразныхъ областяхъ геологіи (динамической, исторической, прикладной и палеонтологіи) и во всѣхъ этихъ областяхъ былъ творцомъ, а не подражателемъ; наукѣ онъ завѣщалъ богатое наслѣдство — массу новыхъ фактовъ, оригинальныхъ мыслей, широкихъ обобщеній. Онъ былъ не только трудолюбивымъ собирателемъ фактовъ, но также и мастерскимъ истолкователемъ ихъ. Зная основательно зоологію и ботанику, онъ былъ настоящимъ натуралистомъ, онъ любовно пытался заглянуть въ тайны природы, потому что любилъ ее.

Мнѣ еще хотѣлось бы сказать нѣсколько словъ о Николаѣ Алексѣевичѣ какъ о человѣкѣ. Скромный, даже застѣнчивый, несмотря на громадныя знанія и свои научныя заслуги, Соколовъ быль цѣнимъ въ Россіи менѣе, чѣмъ онъ этого заслуживалъ. Онъ не любилъ выдвигать себя впередъ, не искалъ дешевой популярности, не произносилъ рѣчей, не писалъ статей въ толстыхъ журналахъ. Блескъ, торжественность, толпа пугали его. Заграницей, гдѣ извѣстность пріобрѣтается нѣсколько иначе, чѣмъ у насъ, Соколова ставили очень высоко. Я знаю о немъ мнѣніе Зюсса, Іекеля, Титце. Заграничныя свѣтила геологіи считали Николая Алексѣевича однимъ изъ первыхъ современныхъ геологовъ. Кроткій по характеру, отзывчивый на всякое людское горе, лишенный зависти и честолюбія, покойный привлекалъ къ себѣ всѣхъ, кто его лучше зналъ, и каждый, сближавшійся съ нимъ, находилъ въ немъ съ каждымъ днемъ новыя и новыя достоинства.

Николай Алексъевичъ со своей кристально-чистой душой напоминаль мнъ всегда тъ типы благородныхъ энтузіастовъ науки, которые съ каждымъ годомъ становятся все ръже и ръже.

Въ самомъ дѣлѣ: въ наши практическіе дни не искать карьеры, денегъ и популярности, жить какъ средневѣковый монахъ — отшельникъ, почти не бывать въ обществѣ, тратить деньги только на книги, любить только науку и больше ничего — развѣ это не анахронизмъ!

Близорукіе и узкіе люди иногда осуждали Николая Алексвевича за то, что онъ мало интересуется общественными дѣлами. Лица эти его совсѣмъ не понимали. Не безучастіе къ судьбамъ своей родины, которую, къ слову сказать, онъ горячо любилъ, мѣшало ему напр. увлекаться современными общественными теченіями, а у него просто не хватало времени. Мпѣ всегда казалось, что Николай Алексѣевичъ не сдѣлался ученымъ, а родился имъ. Все что у него было въ душѣ, всѣ свои силы и все свое время онъ отдалъ наукѣ. Поэтому у него ничего не осталось не только для общественныхъ дѣлъ, но даже для личнаго счастья. Онъ даже обзавелся семьей всего нѣсколько лѣтъ тому назадъ, но смерть не позволила ему сколько-нибудь продолжительное время жить для себя въ уютной семейной обстановкѣ.

Я имѣлъ счастье быть ученикомъ и другомъ Николая Алексѣевича. Смерть его для меня и для другихъ его друзей и учениковъ очень тяжелая утрата. Въ немъ мы потеряли учителя, направлявшаго наши первые научные шаги, умѣвшаго вдохнуть въ насъ часть той великой любви къ знанію, которой жилъ покойный, руководителя, который радовался каждому успѣху ученика, который дѣлился съ нами и своимъ громаднымъ научнымъ опытомъ и своими глубокими мыслями. Нельзя было быть ученикомъ Ни-колая Алексѣевича и не любить его какъ учителя и друга.

Умеръ онъ и какую пустоту, какое одиночество чувствуемъ мы, его друзья!

402. Sitzung

am 1. Februar 1907.

Jahresversam mlung.

Anwesend: 21 Mitglieder, 5 Gäste.

- 1. Die Sitzung wurde vom Präsidenten Prof. N. Kusnezow mit einer Rede eröffnet, in welcher er die Versammlung daran erinnerte, dass im laufenden Jahre die zweihundertste Wiederkehr des Geburtstages von Carl Linné stattfinden werde.
- 2. Der Präsident machte der Versammlung die traurige Mitteilung über den Verlust eines Ehrenmitgliedes der Gesellschaft in der Person von D. I. Mendelejew, der den 20. Januar 1907 starb. Im Namen der Gesellschaft wurde ein Telegramm der Witwe des Verschiedenen geschickt. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

Laut Antrag des Direktoriums hat die Versammlung beschlossen die nächste Sitzung den 8. Februar und das 4. Heft des XV. Bandes der Sitzungsberichte der Gesellschaft dem Andenken D. I. Men de - lejews zu widmen.

- 3. Der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen hielt eine Rede dem Andenken von N. A. Menschut-kin gewidmet, welcher in Petersburg den 23. Januar d. J. starb. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
- 4. Der Präsident teilte mit, dass den 26. Januar der berühmte Chemiker Bakhuis Roozeboom starb. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
- 5. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.
- 6. Der Sekretär verlas den Jahresbericht für das Jahr 1906, welcher von der Versammlung genehmigt war.

7. Der Präsident teilte mit, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 19./XII/06 bei dem Departement für Ackerbau der Hauptverwaltung für Landwirtschaft um eine Subvention von 300 Rbl. für die Seenkommission nachgesucht hat; das Gesuch ist vom Departement genehmigt worden.

Der Präsident teilte mit, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 19./XII/06 bei der Kais. Geographischen Gesellschaft nachgesucht hat die Seenkommission mit den notwendigen Instrumenten zu versehen. Die Kais. Russ. Geograph. Ges. hat daraufhin der Kommission 200 Rubel überwiesen.

Die Versammlung beschloss nach diesen Mitteilungen das Direktorium zu bitten dem Departement für Ackerbau etc. sowie der Kais. Russ. Geograph. Gesellschaft den Dank der Gesellschaft auszusprechen, und zweitens sprach sie bei dieser Gelegenheit dem Präsidenten Prof. N. I. Kusnezow ihren Dank aus.

- 8. Es wurde die Mitteilung des Präsidenten zu Kenntnis genommen, dass er gemäss des Beschlusses des Direktoriums vom 30./XII/06 dem Vizepräsidenten der Kais. Russischen Geographischen Gesellschaft P. P. Semjonow-Tjanschansky ein Glückwunschtelegramm zur Feier des 80-sten Geburtstages abgeschickt hat.
 - 9. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
 - a) Folgende Beschlüsse des Direktoriums:

Im Namen der Gesellschaft wurde dem Reale Instituto d'incorragiamente di Napoli eine Gratulation zur Feier des hundertsten Jubiläums des genannten Instituts abgeschickt. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Folgende Personen werden als ausgetreten betrachtet, da sie im Laufe von 3 Jahren ihren Beitrag nicht bezahlt haben: W. Zay-kowski, Baron B. Campenhausen, L. Kauping, N. Kornilowicz, Lawdanski, M. Mikutowicz, S. Michajlowsky, Prof. A. A. Muratow, A. Nikitinsky, Prof. P. Poljakow, Dr. K. von Rennenkampf, S. Rywosch, A. Ssemykin, Prof. A. Ssjewerzow, A. von Fegesack, A. Flërow, N. Florow, H. Fowelin, Prof. G. Chlopin, W. Zebrikow, Prof. St. Czirwinsky, P. Studemeister, A. Fomin. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Es wurde beschlossen die Bibliothek - Kommission zu bitten die fehlenden Editionen der Gesellschaft denjenigen Gesellschaften und Instituten zu schicken, welche laut dem Gesuche der Bibliothek-Kommission unserer Gesellschaft ihre fehlenden Editionen senden. — Es wurde zur Kenntnis genommen.

Es wurde beschlossen der Versammlung folgende das Budget überschreitende Ausgaben zu legalisieren vorzustellen 1) wirtschaftliche Ausgaben — 89 Rbl. 69 Kop. für Postporto infolge des gesteigerten Tauschverkehrs und 2) Druckkosten 213 Rbl. 05 Kop. für die Herstellung notwendiger Tafeln und Karten. Ausserdem wurden für 323 Rbl. 50 Kop. zinstragende Papiere gekauft ($4^{\,0}/_{\!0}$ Rente) da 2 Papiere im Betrage von 200 Rbl. ausgelost worden waren und 2 Mitglieder ihren Beitrag durch einmalige Zahlung von je 50 Rbl. abgelöst haben, welche Summe laut § 9 des Statuts der Gesellschaft dem Grundkapital hinzugefügt werden musste.

Die Versammlung bestätigte das Budget nebst überschreitenden Ausgaben und hat beschlossen für das Projektionsapparat aus dem Reste für das Jahr 1907 zu zahlen.

Das Direktorium teilte mit, dass von den Gliedern der Revisionskommission, den Herren P. J. Bojarinow und Pr.-Doz. A. K. Paldrock, die Bücher und die Kasse der Gesellschaft revidiert worden sind und alles in vollkommener Ordnung befunden worden ist.

Die Mitteilung wurde zu Kenntnis genommen und es wurde beschlossen den Gliedern der Revisionskommission im Namen der Gesellschaft für die Revision der Bücher und der Kasse der Gesellschaft zu danken.

- b) Es sind folgende Dankschreiben eingelaufen: von der Kais. Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht und von der Kais. Russischen Gesellschaft für Akklimatisation der Tiere in Moskau für die Sendung der Editionen der Naturforscher-Gesellschaft. Es wurde zur Kenntnis genommen.
- c) Es sind folgende Einladungen eingelaufen: zur Teilnahme an dem Internationalen Zoologischen Kongress zu Boston und an dem XIV Internatiolen Kongress für Hygiene und Demographie zu Berlin am 23./IX. Es wurde zur Kenntnis genommen.
- d) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 25 Bücher geschenkt, nämlich von den Herren: G. Ssumakow, J. Njegotin, S. Scharbe, A. Orlow, L. Kultaschew, Dr. Paldrock und von dem Botanischen Garten der Kais. Universität Jurjew (Dorpat).

Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.

XXVI

- 10. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren: Stud. S. Malyschew (22 pro); Oberlehrer M. K. Tretjakow (21 pro; 1 contra).
- 11. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: 1) Provisor G. G. Lucht von Priv. Doz. Dr. A. Paldrock und Priv.-Doz. N. Kultaschew; 2) Assistent W. A. Skworzow von Priv.-Doz. Schindelmeiser und Priv.-Doz. N. Kultaschew; 3) Stud. P. P. Obraszow von Ass. Abold und Prof. Pokrowsky.
 - 12. Prof. E. Schepilevsky hielt einen Vortrag: "Einige Details im Prozesse der Sporenbildung bei Bakterien". (S. Bd. XV, H. 3.)

403. Sitzung

am 8. Februar 1907.

Zu Ehren des verewigten Ehrenmitgliedes der Gesellschaft D. I. Mendelejew.

(S. Bd. XV., Heft 4.)

404. Sitzung

am 17. Februar 1907.

Jahresfeier zur 115 Wiederkehr des Geburtstages von Karl Ernst von Baer.

Anwesend: 33 Mitglieder, 32 Gäste.

- 1. Laut Antrag des Präsidenten haben die Anwesenden durch das Erheben von den Sitzen das Andenken von K. E. v. Baer geehrt.
- 2. Die Protokolle der vorigen Versammlungen vom 1. u. 8. Februar werden gelesen und genehmigt.
- 3. Prof. G. P. Michajlowsky hielt eine Rede dem Andenken des Geologen N. A. Sokolow gewidmet. Das Andenken des Verschiedenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
- 4. Priv.-Doz. N. V. Kultaschew hielt eine Rede dem Andenken des berühmten französischen Chemikers Henry Moissan gewidmet. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
 - 5. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:

XXVII

- a) Vom Herrn Kurator des Rigaer Lehrbezirks ist die Mitteilung eingelaufen, dass alle im Jahre 1906 gewählten Mitglieder bestätigt sind. Es wurde zur Kenntnis genommen.
- b) Aus Bologna ist eine Einladung eingelaufen an der Feier des 300-jährigen Wiederkehr des Tages seit dem Tode des berühmten italienischen Naturforschers U. Aldrovandi teilzunehmen. Es wurde beschlossen eine Gratulation zu senden.
- c) Von den Herren N. Kultaschew und A. Orlow ist ein Antrag eingelaufen, mit dem Observatorium zu Pulkowo in Schriftenaustausch zu treten. — Der Vorschlag wurde genehmigt.
- d) Vom dem Biologischen Verein der Studenten bei der Universität in Odessa ist ein Gesuch mit Tauschangebot eingelaufen. Es wurde beschlossen in Austausch zu treten.
- b) Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: 1) Stud. jur. R. v. Möller von Oberlehrer F. Sintenis und H. v. Oettingen; 2) Stud. H. v. Transe von F. Sintenis und H. v. Oettingen; 3) Stud. math. M. M. Barabanow von Doz. A. Bogojawlensky und Priv.-Doz. N. Kultaschew; 4) Assistent O. v. Terne von Priv.-Doz. G. Landesen und Prof. P. Adolphi; 5) Stud. N. I. Wassielewsky von Prof. N. I. Kusnezow und N. A. Ssamsonow.
- 7. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden folgende Herren gewählt: Provisor G. Lucht (31 pro, 2 contra), Assistent W. Skworzow (32 pro, 1 St.-Enth.) und stud. P. Obraszow (einstimmig).
- 8. Priv.-Doz. B. Hryniewiecki hielt einen Vortrag "Ueber Parthenogenesis im Pflanzenreiche".
- 9. Prof. K. K. Saint-Hilaire hielt einen Vortrag "Ueber chemische Befruchtung".

Отчетъ секретаря

о дъятельности Общества Естествоиспытателей

при Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ за 1906 г.

(54-ый годъ существованія Общества).

Читанъ въ годичномъ засъдании 1 II 07.

Честь имъю предложить вниманію Общаго Собранія нижеслѣдующій отчеть за 1906 г.

Въ отчетномъ году произошли слѣдующія перемѣны въ личномъ составѣ Общества:

Вслѣдствіе отказа предсѣдателя Общества, проф. Н. И. К у зне ц о в а , випепредсѣдателя, проф. К. К. С е н т ъ - И л е р а , казначея, преподав. Ф. С и н т е н и с а отъ своихъ должностей, были выбраны Обществомъ: предсѣдателемъ — вторично проф. Н. Н. К у з н е ц о в ъ , вицепредсѣдателемъ — секретарь Общества прив.-доц. Г. А. Л а н д е з е н ъ , казначеемъ — прозекторъ Г. А. А д о л ь ф и; въ секретари выбранъ редакторъ изданій Общества, прив.-доц. И. В. К у л т а ш е в ъ. Такимъ образомъ, къ концу отчетнаго года Правленіе Общества состояло изъ слѣдующихъ членовъ:

Председатель: проф. Н. И. Кузнецовъ.

Вицепредсъдатель: прив.-доц. Г. А. Ландезенъ.

Секретарь: прив.-доц. Н. В. Култашевъ.

Казначей: прозект. Г. А. Адольфи.

Редакторомъ изданій Общества, временно, до окончанія печатанія текущаго XV т. Протоколовъ состоитъ секретарь H. B. К у л т а ш е в ъ.

Хранителемъ ботаническихъ и временно минералогическихъ коллекцій Общества состоитъ Г. Г. фонъ Эттингенъ; хранителемъ зоологическихъ коллекцій — Ф. Синтенисъ, обязанности

библіотекаря и дівлопроизводителя Общества исполняеть г-жа М. Неппертъ (по найму).

Въ отчетномъ году въ дъйствительные члены Общества выбрано 29 лицъ.

Изъ числа дѣйствительныхъ членовъ Общества выбыло 35. Изъ нихъ 12 — вслѣдствіе ихъ отказа, 23 — на основаніи постановленія Общаго Собранія 17 февраля 1906 г. о выходѣ изъ числа членовъ Общества лицъ, не уплатившихъ свой членскій взносъ въ теченіи трехъ и болѣе лѣтъ.

Общество понесло утрату въ лицъ умершаго ея члена: г-на О. фонъ Самсонъ.

Такимъ образомъ Общество къ началу 1907 г. состоитъ: изъ 13 почетныхъ членовъ; 132 дъйствительныхъ членовъ, изъ коихъ 24 — пожизненные, и 108 платящіе годовые членскіе взносы, 15 членовъ-корреспондентовъ, всего: 160 членовъ, изъ нихъ въ Юрьевъ проживаетъ — 93; иногородныхъ 67 лицъ.

Въ отчетномъ году Общество имѣло 15 засѣданій, изъ нихъ 1 закрытое экстренное. На ихъ сдѣлано 21 членами 28 докладовъ.

Проф. Д. М. Лавровъ: Къ вопросу о химизмѣ пептическаго и триптическаго перевариванія бѣлковыхъ веществъ.

Проф. Б. И. Срезневскій: 1) Связь между погодой и преломленіемъ свѣта въ атмосферѣ. 2) О научныхъ работахъ почетнаго члена Общества, проф. А. фонъ Эттингена (по поводу 70-лѣтія со дня его рожденія).

Д. П. Севастьяновъ: 1) Экскурсія на ледникъ верховья рѣки Теберды. 2) Вулканическій пепелъ изъ третичныхъ отложеній Кавказа. 3) Предполагаемая экскурсія на сѣв. островъ Новой Земли.

Проф. Н. И. Кузнецовъ: 1) Къ вопросу о происхождения видовъ: варіяція или мутація? 2) Рѣчь, посвященная памяти К. Э. фонъ Бэра.

И. В. Палибинъ: Нъкоторыя данныя о третичной флоръ Кавказа, ея отношение къ современной.

Проф. К. К. Сентъ-Илеръ: 1) Объ иннерваціи хроматофоровъ у головоногихъ. 2) Экскурсія на берегъ Двинскаго залива лѣтомъ 1906 г.

Проф. В. Ө. Чижъ: О наследственности талантовъ.

Проф. Г. В. Колосовъ: 1) О математической теоріи эволюціи видовъ проф. К. Реагson'а, съ приложеніемъ къ послѣднему

сообщенію проф. Н. И. Кузнецова. 2) Объ аркахъ инженера С. И. Белзецкаго, въ примѣненіи къ жельзно-дорожному дѣлу.

Г. Г. Сумаковъ: Энтомологическая экскурсія въ Сыръ-Дарынскую и Закаспійскую области.

Др. Э. Ландау: Къ вопросу о фиксаціи тканей кипяченіемъ.

А. Я Орловъ. 1) О колебаніяхъ земной коры; 2) о сейсмографахъ.

M. фонъ цуръ Мюленъ. Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.

Прив.-доц. С. Б. III арбе. Объ астрономическихъ таблицахъ для гор. Юрьева.

Проф. К. К. Гаппихъ: Двъ опасныя бользни нашего крыжовника.

М. Г. Ребиндеръ: О вращении тяжелаго твердаго тѣла вокругъ неподвижной точки.

Др. И. Римшнейдеръ: Ueber die baltischen Land- und Süsswassermollusken.

Студ. К. А. Фляксбергеръ: Водяныя устыща новаго типа у Lobelioideae..

Студ. Г. Г. фонъ Эттингенъ: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Dagestan.

Студ. С. И. Малышевъ: Топографическая способность насъкомыхъ.

Проз. И. И. III ирокогоровъ: О тромбозѣ воротной вены. Прив.-доц. А. К. Пальдрокъ: О гонококкахъ.

Общимъ Собраніемъ, на основаніи Правилъ 12/Х., присуждены слѣдующія субсидіи изъ соотвѣтствующей смѣтной статьи: Озерной коммиссіи — 450 руб.; Г. Г. Сумакову — 150 руб. для экскурсіи въ Закаспійскую область съ энтомологической цѣлью и Г. Г. фонъ Эттингену — 400 руб. для ботанической экскурсіи въ Дагестанъ.

Открытые листы для экскурсій были выданы Обществомъ: дѣйств. члену К. В. Товарову — для экскурсіи въ Курмышскомъ, Алатырскомъ и Буинскомъ уѣздахъ Симбирской губ., и дѣйств. члену проф. К. К. Сентъ-Илеру для экскурсіи въ Архангельской губ.

Правленіе Общества имѣло въ отчетномъ году 20 засѣданій; на трехъ изъ нихъ, кромѣ членовъ Правленія, присутствовали по приглашенію Правленія и нѣкоторые другіе члены

XXXI

Общества, именно при рѣшеніи вопроса объ измѣненіи изданій Общества, для обсужденія дѣла объ арестѣ А. Д. Богоявлен-скаго и при обсужденіи докладныхъ записокъ объ испрашиваемыхъ на экскурсіи субсидіяхъ.

О матеріальномъ положеніи Общества даетъ понятіе слѣдующій отчетъ казначея, составленный по ревизіи кассы и книгъ членами ревизіонной коммиссіи: прив. - доц. А. К. II альдро-комъ и дир. П. И. Бояриновымъ.

Приходъ.	
Руб. К Остатокъ къ 1 янв. 1906 419 –	oπ.
	 70
in personal and a spin and a second	72
	97
	10
Пособіе отъ Универс 400 -	_
Пособіе отъ Госуд. Казн 2500 -	_
Подарокъ на Озерн. комм 25 -	
Возвращенный авансъ 7 4	12
Тиражъ бумагъ 200 -	_
Итого 4698 2	21
T)	
Расходъ. Руб. Ко	nπ
Наемъ квартиры	
Жалованье служащимъ 250 -	
	9
	21
	5
	80
~ -	2
D 0 0	_
	1
	6
TT Y	U
	_
	2
TA	0
•	4
Остатокъ къ 1 янв. 1907 г 790 6	1
Итого 4698 2	1

XXXII

Въ отчетномъ году Обществомъ изданы: Выпускъ 1 и 2 тома XV Протоколовъ Общества и сданы въ печать выпускъ 3 того же тома. Къ сожалѣнію, не удалось къ концу года выпустить всѣ четыре выпуска текущаго тома, вслѣдствіе того, что томъ начатъ печатаніемъ только съ конца апрѣля 1906 г.; редакторъ смѣетъ надѣяться, что въ 1907 году помимо послѣдняго выпуска XV тома за 1906 г. будетъ возможность своевременно кончить и слѣдуюшій томъ, первый выпускъ котораго долженъ появиться одновременно, съ послѣднимъ этого года. Кромѣ того изданъ: томъ XVII Трудовъ Общества Естествоиспытателей.

Въ отчетномъ году коллекція Общества увеличилась на 15 **№№** отдѣльныхъ предметовъ и цѣлыхъ коллекцій, пожертвованныхъ разными лицами Обществу.

Библіотечная комиссія въ отчетномъ году состояла изъ предсъдателя доц. А. Д. Богоявленскаго, секретаря Н. А. Сахарова, и членовъ: П. И. Мищенко, С. Б. Шарбе, Н. В. Култашева. 1)

Библіотека Общества за истекшій годъ установлена въ новомъ помѣщеніи Общества въ окончательномъ видѣ, по форматамъ, причемъ періодическія изданія поставлены отдѣльно отъ другихъ книгъ. Имѣющіяся періодическія изданія проконтролированы, каталогъ къ нимъ составляется и будетъ готовъ въ скоромъ времени къ печати. Кромѣ того библіотечная комиссія нашла возможнымъ приступитъ къ постепенному переплету книгъ и журналовъ и окончательному этикетированію ихъ. Провѣрены имѣющіяся у насъ на складѣ изданія нашегоОбщества и составленъ къ нимъ подробный каталогъ, который разосланъ во всѣ Общества, состоящія съ нами въ обмѣнѣ.

Что касается до обмѣна изданіями, то библіотечная комиссія, провѣривъ имѣющіеся на лицо журналы Общества, обратилась ко многимъ изъ Обществъ (153) съ просьбой пополнить имѣющіеся у насъ пробѣлы въ ихъ изданіяхъ, причемъ должно прибавить, что просьба эта не осталась безъ результата: въ библіотечную комиссію поступаютъ все время просимыя дополненія (38 отвѣтовъ и 176 экз.) Съ другой стороны и наше Общество откликнулось на просьбы многихъ другихъ Обществъ, выславъ имъ недостававшія у нихъ изданія нашего Общества.

Въ отчетномъ году библіотека Общества возросла на 744 тома путемъ обмѣна и подарковъ. Состоитъ въ обмѣнѣ съ 298 Обществами

¹⁾ По приглашенію Комиссін въ библіотекъ работали гг. Н. И. Виноградовъ и Боголюбовъ.

IIIXXX

и учрежденіями, изъ коихъ 80 находятся въ Россіи, и 218 за границей; вновь вступлено обмѣнъ изданіями: за границей съ: Museum für Natur und Heimatkunde, Magdeburg; Ungarische botanische Blätter, Budapest; Thüringischer botanischer Verein, Weimar.

Комиссія по изслѣдованію озеръ Лифляндской губ. 1) въ отчетномъ году состояла изъ 19 членовъ, при предсѣдателѣ канд. М. фонъ цуръ Мюленѣ и секретарѣ Г. Г. фонъ Эттингенѣ. Вновь выбраны въ члены комиссіи проф. Михайловскій, Д-ръ Римшнейдеръ; выбыли за выѣздомъ изъ Юрьева архитекторъ Гулеке и асс. Э. Таубе. Засѣданій комиссія имѣла 3, главнымъ образомъ для обсужденія и распредѣленія плана работъ.

Доходы и расходы комиссіи выражаются въ следующихъ цифрахъ:

Доход	ъ.			
По смътъ			100	руб.
Отъ неизвъстнаго пожертв	овател	R	25	"
	Итог	0	125	руб.
Расход	ъ.		D 4	T .
			Руб.	Kon.
Поъздки		•	57	70
Инструменты и аппараты			8	98
Аппараты			37	93
Жалованіе сторожа			10	
Жалованіе рабочимъ			6	15
Различные мелк. расх			4	24
	Итог	0	125	

Въ отчетномъ году комиссіею произведены были слѣдующія работы:

- 1) Въ январъ 1906 г. дъйств. чл. Н. А. Самсоновъ былъ командированъ въ С-Петербургъ для ознакомленія съ новъйшими методами обработки планктона; отчетъ объ этой командоровкъ доложенъ на засъданіи 13 апръля.
- 2) Въ февралъ члены комиссіи гг. проф. Н. И. Кузнецовъ, М. фонъцуръ Мюленъ, проф. Ю. Кеннель, асс. Э. Таубе, асс. О. фонъ Терне, Г. Г. фонъ Эттингенъ и Д-ръ Римшней деръ участвовали по приглашенію члена О-ва Э. фонъ Миддендорфавъ экскурсіи въ Гелленормъ, во время которой были произведены различныя наблюденія на трехъ озерахъ.

¹⁾ Согласно отчету ея секретаря.

3) 26-го марта начались систематическія наблюденія надъ озеромъ Шпанкау. Изслѣдованія и наблюденія производились черезъ каждые 10 дней. Участвовали въ этихъ работахъ гг. М. фонъ цуръ Мюленъ, Н. А. Самсоновъ, Г. фонъ Эттингенъ, проф. Н. И. Кузнецовъ, проф. Михайловскій, Д-ръ Римшнейдеръ, асс. Д. П. Севастьяновъ.

Въ теченіи сезона собранъ богатый матеріалъ по фаунъ, флоръ и геологіи озера, отчасти уже обработанный гг. Самсоновымъ, фонъ цуръ Мюленомъ, И.В. Шиндельмейзеромъ и Г. фонъ Эттингеномъ.

Въ августъ мъсяцъ озерная комиссія приняла участіе въ сельскохозяйственной и промышленной выставкъ въ Юрьевъ, выставивъ различныя коллекціи живого и мертваго матеріала, приборы для изслъдованія, литературу и т. д. За свои экспонаты она была удостоена золотой медали отъ Имп. Росс. О-ва Рыболовства и Рыбоводства. Кромъ того отдъльные члены этой комиссіи получили: Д-ръ Римшней деръ и Г. фонъ Эттингенъ — большую серебр. медаль отъ Лифл. Земледъльческаго О-ва и Н. А. Сам соновъ серебряную медаль Общества Рыболовства и Рыбоводства.

Jahresbericht

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der

Kaiserlichen Universität in Jurjew (Dorpat)

für das Jahr 1906.

(Das 54. Jahr des Bestehens der Gesellschaft.)

Im laufenden Jahre haben folgende Aenderungen im Stande der Gesellschaft stattgefunden.

Infolge des Rücktritts Prof. N. I. Kusnezow's von dem Amte des Präsidenten der Gesellschaft, Prof. K. Saint-Hi-laire's von dem Amte des Vize-Präsidenten und Oberlehrers F. Sintenis von dem Amte des Schatzmeisters wurden von der Gesellschaft folgende Herren gewählt: Prof. N. I. Kusnezow—als Präsident (das zweite Mal); Sekretär der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen, als Vize-Präsident; Prosektor H. Adolphi—als Schatzmeister und Redakteur der Editionen Priv.-Doz. N. V. Kultaschew—als Sekretär.

Das Direktorium bestand also zum Schluss des Jahres aus folgenden Herren:

Präsident: Prof. N. I. Kusnezow.

Vize-Präsident: Priv.-Doz. G. Landesen. Sekretär: Priv.-Doz. N. Kultaschew. Schatzmeister: Prosektor H. Adolphi.

Das Amt des Redakteurs der Editionen der Gesellschaft hat bis zum Schluss des laufenden XV-ten Bandes der Sitzungsberichte der Sekretär der Gesellschaft Priv.-Doz. N. Kultasche wbekleidet.

Als Konservator der botanischen und mineralogischen Sammlungen der Gesellschaft fungierte Cand. H. v. Oettingen, als Konservator der zoologischen Sammlungen — Oberlehrer F. Sintenis, als Geschäftsführerin — Frau M. Neppert.

XXXVI

In die Zahl der Mitglieder wurden im verflossenen Berichtsjahre 29 Personen aufgenommen.

Ausgetreten aus der Gesellschaft sind 35 Mitglieder: 12 Personen, die ihre Zugehörigkeit zur Gesellschaft als deren ordentliche Mitglieder zu lösen wünschten und 23 Personen laut Beschluss der Versammlung, da sie im Laufe von 3 Jahren ihren Beitrag nicht bezahlt haben.

Die Gesellschaft hatte einen schweren Verlust durch das Hinscheiden eines ordentlichen Mitgliedes Herrn O. v. Samson-Himmelstjerna-Kurrista.

Der Bestand der Gesellschaft war also zum Schluss des Berichtsjahres folgender:

- 13 Ehrenmitglider.
- 132 ordentliche Mitglieder.
- 15 korrespondierende Mitglieder.

Zusammen 160 Mitglieder, von denen 93 Personen, die in Dorpat wohnen, und 67 auswärtige Mitglieder.

Im Berichtsjahre wurden von der Naturforscher-Gesellschaft der Kaiserlichen Universität Jurjew (Dorpat) 14 ordentliche Sitzungen und eine Extra-Sitzung abgehalten; in den Sitzungen wurden von 21 Mitgliedern 28 Vorträge gehalten:

- Prof. D. Lawrow: Zur Frage über die Wirkung der kohlensauren Alkalien auf die Eiweisskörper.
- Prof. B. Sresnewsky: Ueber die Beziehungen zwischen dem Wetter und der optischen Strahlenbrechung in der Atmosphäre.
 2) Ueber die wissenschaftlichen Arbeiten des Ehrenmitgliedes der Gesellschaft Prof. Dr. A. v. Oettingen (in Anlass seines 70. Geburtstages).
- D. Sewastjanow: 1) Eine Exkursion auf dem Gletscher des Flusses Teberda. 2) Vulkanische Asche aus den Tertiär-Ablagerungen des Kaukasus. 3) Die beabsichtigte Exkursion nach der nördlichen Insel der Nowaja-Semlja.
- Prof. N. I. Kusnezow: 1) Zur Frage über Entstehung der Arten: Variation oder Mutation? 2) Rede dem Andenken von K. E. v. Baer gewidmet.
- J. Palibin: Einiges über die tertiäre Flora des Kaukasus, ihr Verhältnis zur gegenwärtigen Flora.
- Prof. K. Saint-Hilaire: 1) Innervation der Chromatophoren bei den *Cephalopoden*. 2) Exkursion an den Strand der Dwina-Bai im Sommer 1906.

XXXVII

- Prof. W. Tschish: Ueber Erblichkeit der Talente.
- Prof. G. Kolossow: 1) Mathematische Theorie der Evolution der Arten nach Prof. K. Pearson, mit Anwendung auf den letzten Vortrag von Prof. N. Kusnezow. 2) Ueber die Bogen des Ingenieurs S. J. Belsetzki in Anwendung beim Eisenbahnbau.
- G. Sumakow: Entomologische Exkursion in die Gebiete Syr-Darja und Transkaspien.
 - Dr. E. Landau: Versuche über Hitzefixation.
- Ass. A. Orlow: 1) Ueber die Schwankungen der Erdrinde. 2) Ueber die Seismographen.
- M. von zur Mühlen: Zur Entwickelungsgeschichte des Spankauschen Sees, wie auch einiger anderer Seen in der Umgebung Dorpats.
- Priv.-Doz. S. Scharbe: Astronomische Hilfstabellen für die Breite Jurjews.
- Prof. K. Happich: Ueber zwei gefährliche Krankheiten der Stachelbeere.
- M. Rehbinder. Ueber die Rotation eines schweren Körpers um einen unbeweglichen Punkt.
- Dr. J. Riemschneider. Ueber die baltischen Land- und Süsswassermollusken.
- Stud. K. Flachsberger: Wasserspalten des neuen Typus bei Lobelioideae.
- Ass. H. v. Oettingen: Ueber eine von ihm geplante Exkursion nach Daghestan.
- Stud. S. Malyschew: Die topographische Fähigkeit der Insekten.
 - Pros. I. Schirokogorow: Ueber Trombosis venae portae.
 - Priv.-Doz. Dr. Paldrock: Ueber Gonokokken.

Laut Regeln vom 12./X./06 über die Verteilung der Summe, welche zu wissenschaftlichen Exkursionen u. s. w. bestimmt ist, hat die Naturforscher-Gesellschaft für das Jahr 1907 folgende Summen bewilligt: der Seen-Kommission — 450 Rbl., Herrn G. Sumakow — 150 Rbl. für die Exkursion in das Transkaspische Gebiet zu entomologischem Zwecke und Herrn H. v. Oettingen — 400 Rbl. für die botanische Exkursion nach Daghestan.

IIIVXXX

Offene Briefe für die Exkursionen wurden von der Naturforscher-Gesellschaft im Berichtsjahre folgenden Personen herausgegeben: dem ordentlichen Mitgliede Herrn K. Towarow für die Exkursion in den Kreisen Kurmysch, Alatyr und Buinsk im Gouvernement Simbirsk und dem ordentlichen Mitgliede Prof. K. K. Saint-Hilaire für die Exkursion ins Gouvernement Archangelsk.

Das Direktorium hielt im Berichtsjahre 20 Sitzungen ab. An 3 von ihnen nahmen ausser dem Direktorium, gemäss der Einladung desselben, auch andere Mitglieder der Gesellschaft teil und zwar in der Kommission zur Regulierung der Editionen der Gesellschaft, bei Beratung des Falles über die Verhaftung des Priv.-Doz. A. D. Bogojawlensky und bei Beratung der motivierten Berichte über die geplanten Exkursionen, zu welchen die Mitglieder um Unterstützung nachsuchten.

Ueber die ökonomische Lage der Gesellschaft gibt folgender Rechenschaftsbericht des Schatzmeisters Aufschluss, welcher aufgestellt wurde, nachdem die Bücher und die Kasse von der Revisions-Kommission, bestehend aus den Herren Priv.-Doz. Dr. Paldrock und Dir. P. J. Bojarinow geprüft und richtig befunden worden waren.

Einnahmen.

	Rbl.	Kop.
Saldo vom Jahre 1905	419	
Zinsen von zinstragenden Papieren	485	72
An verkauften Drucksachen	30	97
An Mitgliedsbeiträgen	630	10
An Zuschuss v. d. Kais. Univers. Jurjew (Dorpat)	400	
An Zuschuss aus dem Reichsschatz	25 00	
An Privatspenden (Geschenk eines Unbekannten		
für die Seenkommission)	25	
Zurückgegebene Avance	7	42
Ausgeloste Papiere	200	
Summo	4600	01

Summa 4698 21

XXXIX

Ausgaben.

				Rы.	Kop
Wohnungsmiete				750	_
Besoldung der Beamten				250	
Wirtschaftliche Ausgaben		•		289	69
Bücherschränke, Möbel				606	21
Druckkosten				813	
Ordnung der Bibliothek				277	80
Konservierung der Kollektionen				98	32
Ausgaben für die Seenkommission				125	
Einrichtung der Gasbeleuchtung				245	11
Für den Projektionsapparat .				10	56
Unvorhergesehene Ausgaben .				100	_
Avance				7	42
Zinstragende Papiere gekauft .				323	5 0
Koupons				10	94
Saldo pro 1907				7 90	61
		g.,	 	1600	

Im Berichtsjahre sind das 1. und 2. Heft des XV. Bandes der Sitzungsberichte erschienen und das 3. Heft dieses Bandes wird gedruckt. Leider ist es nicht gelungen zum Schluss des Jahres alle 4 Hefte des betreffenden Bandes herauszugeben, da der Druck dieses Bandes erst Ende April 1906 begonnen wurde; der Redakteur hofft aber, dass im Jahre 1907 ausser dem 4. Heft des XV. Bandes alle vier Hefte des folgenden Bandes zur rechten Zeit erscheinen werden.

Ausserdem wurde im Berichtsjahre der XVII. Band der Schriften der Naturforscher-Gesellschaft gedruckt.

Die wissenschaftlichen Kollektionen erhielten einen Zuwachs von 15 $\mbox{N}_{2}\mbox{N}_{3}$ der einzelnen Gegenstände sowie auch vollständiger Kollektionen, welche von verschiedenen Personen geschenkt wurden.

Die Bibliothekskommission bestand aus dem Präses Doz. A. D. Bogojawlensky, Sekretär N. A. Sacharow und den Mitgliedern P. J. Mischtschenko, S. B. Scharbe, N. V. Kul-

Die Bibliothek der Gesellschaft ist augenblicklich taschew¹). im neuen Lokal gänzlich entsprechend den Formaten eingerichtet, so dass die periodisch erscheinenden Editionen apart von den übrigen Büchern stehen. Die vorhandenen periodischen Editionen sind kontrolliert worden und die Kataloge für sie werden in kurzer Zeit fertig zum Druck sein. Revidiert sind die auf Lager vorhandenen Editionen der Gesellschaft; für sie ist ein genauer Katalog zusammengestellt. Die Bibliotheks-Kommission wandte sich an viele Vereine mit der Bitte, fehlende Schriften einzusenden. Die Bitte ist nicht ohne Resultat geblieben: in unsere Bibliothek treffen die ganze Zeit über die gebetenen Ergänzungen ein (38 Antworten - 176 Exemplare). Im Berichts-Jahre vergrösserte sich die Bibliothek der Gesellschaft um 744 Bände: sie hat Verbindungen mit 298 Vereine und Anstalten (80 russische und 218 ausländische).

Neue Tauschverbindungen wurden angeknüpft mit:

- 1) dem Museum für Natur- und Heimatskunde in Magdeburg;
- 2) den Ungarischen Botanischen Blättern (Magyar Botanikai Lapok) in Budapest und
 - 3) dem Thüringischen botanischen Verein in Weimar.

Die Seenkommission bestand aus 19 Mitgliedern unter dem Vorsitzenden Herrn M. von zur Mühlen und dem Sekretär H. von Oettingen. Neu sind als Mitglieder gewählt worden: Prof. G. P. Michailowsky und Dr. J. Riemschneider; ausgetreten sind Arch. Gulecke und Assist. E. Taube, infolge ihrer Abreise ins Ausland.

Die Seenkommission hielt 3 Sitzungen ab, hauptsächlich für die Beratung und Ausarbeitung eines systematischen Planes ihrer Tätigkeit.

Ueber die ökonomische Lage der Seenkommission gibt folgender Rechenschaftsbericht Aufschluss.

Einnahmen.

Laut Dudoot									Kop.
Laut Budget.									
Geschenk eines	U	nbe	kai	ante	$\mathbf{e}\mathbf{n}$		•	25	
			_						
					Su	mn	na	125	

¹⁾ Nach der Einladung der Kommission arbeiteten in der Bibliothek auch die Herren N. J. Winogradow und Bogoljubow.

Ausgaben.

Reisen der Mitglieder .			•	кы. 57	Кор. 70
Instrumente				8	98
Apparate				37	93
Besoldung des Wächters				10	
Besoldung von Arbeitern				6	15
Verschiedene kleine Ausga	ben			4	24

	Su	mn	na	125	_

Die Seenkommission hat im Berichtsjahre folgende Arbeiten ausgeführt:

- 1) Im Januar 1906 wurde Herr N. A. Samsonownach Petersburg abkommandiert um die neue Methode der Plankton-Untersuchung zu studieren; der Bericht über die Resultate wurde in der Sitzung vom 13 April vorgelegt.
- 2) Im Februar nahmen die Mitglieder der Kommission: Prof. N. I. Kusnezow, M. vonzur Mühlen, Prof. J. v. Kennel, Assist. E. Taube, Assist. O. v. Törne, Stud. H. v. Oettingen und Dr. Riemschneider auf Einlandung des Mitgliedes der Gesellschaft, Herrn E. von Middendorff, an einer Exkursion nach Hellenorm teil, um einige wissenschaftliche Beobachtungen in drei Seen auszuführen.
- 3) Seit dem 26. März 1906 begann die systematische planmässige Erforschung des Spankauschen Sees. Die Untersuchungen wurden alle 10 Tage ausgeführt. An diesen Arbeiten nahmen teil die Herren: M. von zur Mühlen, N. A. Samsonow, H. v. Oettingen, Prof. N. I. Kusnezow, Prof. G. P. Michajlowsky, Dr. Riemschneider und D. P. Sewastjanow.

Während des Sommers wurde ein reichhaltiges Material gesammelt, welches Fauna, Flora und Geologie des Bassins betrifft. Ein Teil von dem gesammelten Material ist schon von den Herren N. A. Samsonow, M. von zur Mühlen, J. W. Schindelmeiser und H. v. Oettingen bearbeitet.

Im August hat die Seenkommission auf Vorschlag der Gesellschaft an der landwirtschaftlichen und gewerblichen Ausstellung in Dorpat teilgenommen und eine goldene Medaille der Kaiserlichen Russischen Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht bekommen. Ausserdem haben die Mitglieder derselben Kommission folgende Preise bekommen: Herr Dr. J. Riemschneider — die grosse silberne Medaille der Livl. landwirtschaftlichen Gesellschaft, Herr H. v. Oettingen — dasselbe, und Herr N. Samsonow — die silberne Medaille der Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht.

Личный составъ Общества къ концу 1906 г. Stand der Gesellschaft zum Schluss des Jahres 1906.

Правленіе. Direktorium.

Предсъдатель: Проф. Н. И. Кузнецовъ.

Präsident: Prof. N. Kusnezow.

Товарищъ предсъдателя: Прив.-Доц. Г. А. Ландезенъ.

Vizepräsident: Priv.-Doz. G. Landesen. Секретарь: Прив.-доц. Н. В. Култашевъ.

Sekretär: Priv.-Doz. N. Kultaschew. Казначей: Прозекторъ Г. А. Адольфи. Schatzmeister: Prosektor H. Adolphi.

Предсъдатель библіот. комиссіи: Доц. А. Д. Богоявленскій. Präses der Bibliotheks-Kommission: Doz. A. Bogojawlenski.

Предсъдатель озерной комиссіи: Канд. М. М. фонъ цуръ Мюленъ.

Präses der Seen-Kommission: Cand. M. von zur Mühlen. Хранитель зоол. коллекцій: Преподаватель Ф. Синтенись.

Konservator der zool. Sammlung: Oberlehrer F. Sintenis. Хранитель ботан. коллекцій: Канд. Г. Г. фонъ Эттингенъ.

Konservator der botan. Sammlung: Cand. H. v. Oettingen.

Дълопроизводительница: Г-жа М. К. Неппертъ.

Geschäftsführerin: Frau M. Neppert.

Звъздочкой * обозначены члены, уплатившіе пожизненный членскій взносъ (50 руб.) въ основной капиталъ Общества.

Крестики 🔀 у именъ членовъ показываютъ, за сколько лътъ названный членъ не уплатилъ свой членскій взносъ.

Ein Sternchen * bezeichnet die Mitglieder, welche ihre Jahresbeiträge durch eine einmalige Zahlung von 50 Rbl. zum Grundkapital der Gesellschaft abgelöst haben.

Kreuze X bei den Namen der Mitglieder zeigen, für wie viele Jahre das betreffende Mitglied seinen Beitrag nicht entrichtet hat.

Дъйствительные члепы. Ordentliche Mitglieder.

Фамилія. Name.	Время избранія. Eintritt.	3 n n n i o. Stollung.	Мъстожительство, адросъ. Wohnort, Adresse.
Acourt, B. K.	11.01 6061	аспетенть	r. Rubents, Penguletang v.r.
Abold, W.		Assistent	Dorpat, Revalsche Str. 47.
Адельгеймъ, Р. В.	1906 20.17	CTYXMext.	г. Юрьевъ, Садован ул.
Adelheim, R.		stud. med.	Dorpat, Garten-Str. 10.
* Адольфи, Г. А.	1891 24.1	uposecrops	г. Юрьевъ, Римская ул.
Adolphi, H.		Prosektor	Dorpat, Rigasche Str. 16.
* фонъ Апренъ, К.	1870 15.7	помъщикъ	Риптенъ чр. ст. Миддендорфъ, Лифл. 1уб.
v. Anrep, C.		Cutsbesitzer	Ringen über Middendorf, Livland.
Bapoile, A. A.	1906 11.V	CTYL -MCL	г. Юрьевъ, Карловская ул.
Baron, A.		stud. med.	Dorput, Kurlown Str. 29.
X Berbeukiff, C. II.	1906 2.XI	шженерл	r. C. Herepoypies, Threfinial upocu.
Belsetzki, S.		Ingieneur	St. Petersburg, Liteini 38.
* rpaфъ Beprъ, Ф.	1886 23.1	помъщикъ	Замокъ Зачищъ, Лифл. губ.
Graf Berg, F.		Gutsbesitzer	Schloss Sagnitz, Livland.
ХХ Вергманъ, В. В.	1904 18.111		Саддокюль, Лифл.
Bergmann, B.			Saddoktill, Livland.
🗙 Блонскій, Ф.	1906 9.111	Jr-p.u	почт. ст. Спичищы, Кіевек. туб.
Blonski, F.		Dr.	Spitschinzi, Gouv. Kiew.
Богоявленскій, А. В.	1899 17.11	Hollotta	г. Юрьевъ, Пасторитская ул.
Bogojawlenski, A.		Dozent	Dorput, Pastorut-Str. 4.
Bopogoberiff, B. A.	1903 2.X	кинд, хим.	г. Юрьевъ, Ботаническая ул.
Borodowski, W.		Cand. chem.	Dorput, Botanische Str. 56.
Ворщовъ, И. И.	1901 15.111	помощинкъ асенетонта	г. Юрьевъ, Боганическій Садъ.
Borschtschow, N.		Assistentgehilfe	Dorput, Botanischer Carten.
Вояриновъ, И. И.	1905 28.1V	дирокторъ	г. Юрьевъ, Родпиос училище.
Bojarinow, P.		Schuldirektor	Dorput, Realschule

 г. Москва. п. Иорьевъ, хирургич. клиника. г. Иоръевъ, порта, Пош, Сhirurg. Klinik. г. Рига, Политехнич. Инст., нов. зданіе. кіда, Роlуtechnikum, neues Gebäude. г. С. Петербургъ, Ботан. Садъ. St. Petersburg, Botan. Garten. 	Аддаферъ чр. Оберпаленъ, Лифл. Addafer über Oberpahlen, Livland. г. Юрьевъ, Пеплерская ул. Dorpat, Pepler-Str. 26.	г. Юрьевт, Мельничная ул. Dorpat, Mühlen-Str 22. г. Юрьевт, Александровская ул. Dorpat, Alexander-Str. 41. г. Юрьевт, Звъздная ул. Dorpat, Stern-Str. 5. г. Самара. Samara. г. Юрьевт, Ботан. Садъ. Dorpat, Botan. Garten. г. Юрьевт, Курл. губ. Polangen, Kurland. г. Юрьевт, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 31. Jlexteb. Эстл. губ. Lechts, Estland.	г. Юрьевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 113.
npodeccops Professor accharents Assistent npodeccops Professor koncepbatops Konservator	помъщикъ Gutsbesitzer ассистентъ Assistent	профессоръ Professor мед. med. редакторь Redakteur аптекарь Apotheker пом. дир. и привдоц. DirGeh.u.PrivDoz. маг. фарм. Маgister pharm. архитекторъ Architekt помъщикъ Gutsbesitzer	маг. агроном. Маg. agronom.
1896 14.III 1906 9.XI 1905 5.V 1896 16.IX	1904 25.XI 1906 11.V	1895 17.II 1906 14.IX 1889 30.VIII 1889 7.IX 1900 5.III 1881 24.IX 1882 21.I 1873 13.IX	1900 5.III
* Βy6новъ, С. θ. Bubnow, S. × Бурденко, Н. Н. Burdenko, N. Бухгольцъ, θ. В. Buchholz, Th. × Χ Бушъ, Н. А. Busch, N.	фонъ В аль, Э. v. Wahl, E. Воронцовъ, В. И. Woronzow, W.	Гаппихъ К. К. Наррісh, К. г-жа Гартьеръ, О. А. Fräulein Hartier, О. Гассельблатъ, А. # Греве, Л. Greve, L. X Гриневецкій, В. Б. Нгупіеwіскі, В. « Грюннитъ, В. Grüning, W. Гулеке, Р. Ф. Guleke, R. * баронъ Гюне, Ф. Вагоп Ниепе, F.	Давидъ, С. David, S.

Ф а м и л і н. Name.	Время набранія. Eintritt.	3 B a H i e. Stellung.	Мъстожительство, адресъ. Wohnort, Adresse.
Jecenepr. B. K. Daeslar W.	1906 23.111	лаборанть Гармарт	г. Юрьевъ, Аллейная ул. Dornart Allaca-Str. 57
Theneps. do. 3.	1902 4.IV	Jaconante Jaconante	r. C. Herpfoppin, Hounteau, Illieruryre,
леует, ғ. Дұбанскій, А. А. Dubjanski, А.	1904 27.V	eryn-reon. stud. geol.	F. Popierr, Alexandroperan ya. Dorpat, Alexander-Str. 32.
Ввецкій Ө. О. Jewetzky, Th.	1904 8.IV	upoфeccopъ Professor	r. Юрьевъ, Рижеван ул. Dorpat, Rigasche Str. 37.
* И вановъ, А. 1I. Iwanow, A.	1901 25.IX		r. Baky. Baku.
XX К азанцевъ, В. II. Казархем. W.	1905 5.V	д-ръ зоол. 19r. 2 00l.	
Koloecoba, I. B.	1903 20.111	npoфeccopr Professor	r. Ropeser, Texcholdsperma yu. Dornat Tachelfenscha Str. 5
Konneau, U. II. Konnel H	1896 1.II	привдоц. РгіvDoz	Bombined Princes. Grosser Markt 7.
Koxb, K. I. Koch K	1899 17.V	accucrenty	r. Ropeers, lerepsyprexas yr.
* Кузнецовъ, Н. И. Кизпедом	1896 1.11	npoфeccops Professor	r. IOpens, Botan, Caus. Domat, Botan, Garden.
г-жа Кузнецова, М. А. Късп Кисполом	1906 14.IX		r. Ropher, Borgan, Cayts. Downer Rotan Gentan
Kynramer H. B. Kalfaschew N	1899 17.II	привдоц, Рију "Под	r. Robers, Membring yn. Dornof Miblan-Str 18
Кундэинъ, Л. К. Kundsin, L.	1894 6.X	проф. и директоръ Prof. u. Direktor	r. Kopeser, Berephhaphan Khiothryte. Dorpat, Veterinär-Institut.

Купферъ, К. Ю.	1905 28.IV	профессоръ	г. Рига, Суворовская ул.
лирілег, т. Курчинскій В. П.	1896 18.IV	профессоръ	ліва, зимогом-зи: 25. г. Юрьевъ, Мельничная ул.
Kurtschinski, W.		Professor	Dorpat, Mühlen-Str. 26.
Х Лавровъ, Д. М.	1903 3.X	профессоръ	г. Юрьевъ, Философская ул.
Lawrow, D.	1000 5 11	Professor	Dorpat, Philosophen-Str. 10.
ландау, э. г. Landau, E.	1300 9:11	Prosektor-Gehilfe	Dorpat, Marienhofer Str. 64.
Ландезенъ, Г. А.	1896 1.II	привдоц.	г. Юрьевъ, Звъздная ул.
Landesen, G.		PrivDoz.	Dorpat, Stern-Str. 27.
Ласкаревъ, В. Д. Госкором W	1903 2.X	профессоръ Professor	г. Одесса, Унив. Геолог. Кабинетъ. Odesca Universität Geol Kabinet
Левиновичъ. П. И.	1906 7.XII	accuctents	r. Hobebb. Johekhaa vii.
Lewinowitsch, D.		Assistent	Dorpat, Lodjen-Str. 19.
Х Лепорскій, Н. И.	1906 23.III	ассистенть	г. Юрьевъ, Городская больница.
Leporski, N.		Assistent	Dorpat, Stadthospital.
фонъ Липгартъ, Р. Р.	1905 29.IX	помѣщикъ	Ратсгофъ, близъ г. Юрьева.
von Liphart, R.		Gutsbesitzer	Ratshof bei Dorpat.
Лютеръ, А. Ф.	1906 12.X	химикъ	Бреслау. Германія.
Luther, A.		Chemiker	Breslau, Wassergasse 1 II.
* Мазингъ, К. М.	1880 17.II	учитель	г. Юрьевъ, Прудовая ул.
		Lehrer	Dorpat, Teich-Str. 15.
баронъ Майдель, Э.	1906 20.IV	помъщикъ	Левекюль чр. г. Верро, Лифл.
Baron Maydell, E.		Gutsbesitzer	Löweküll über Werro, Livland.
Х Мальманъ, А. А.	1906 16.XI	помощникъ прозект.	г. Юрьевъ, Петербургская ул.
Mahlmann, A.		Prosektor-Genife	Dorpat, Petersburger Str. 133.
Majibuebb, A. M. Molfrom, A	1905 24.XI	ctyn60r.	г. Юрьевъ, Ягодная ул. Domot Boron-Str 9
маттисенъ. Э. Э.	1906 9.III	репакторъ. п-ръ фил.	r. IOdder. October vi.
Mattiesen, E.		Redakteur, Dr. phil.	Dorpat, Wallgraben 4.
Meneps, P. A.	1905 15.IX	ассистентъ	г. Юрьевъ, Прудовая ул.
Meyer, K.		Assistent	Dorpat, Telen-Str. 15.

XLVIII

фамилія. Name.	Время избранія. Eintritt.	обранія. ritt.	3 B a H i e. Stellung.	Mbcromureaberno, aapeeb. Wohnort, Adresse.
Meffepts, L. 10. Meyer, J.	1906 17.11	17.11	upnagon. PrivDoz.	г. Юрьенъ, Замкован ул. Dorpat, Schloss-Str. 14.
* баронъ Мейенлорфъ, Ф. Baron Mevendorff, F.	1870 14.XI	14.XI	nangwapmans Landmarschall	r. Phra, Parreprayes. Riga, Ritterhaus.
фонъ Merneps, Ф. von Moeller, F.	1895 23.XI	28.NI	nowbunke, A-pp duel. Gutsbes., Dr. phil.	Зоммерналенть, Лифл. губ. Sommerpahlen, Livland.
* фонъ Мензенкамифъ. Л. von Mensenkampff. J.	1869 30.1	30.1	nowbuuteb Gutsbesitzer	Samoke Tappacts, 'Inda: 176, Schloss Tarwast, Livland.
* фоиъ Миддендорфъ. Э. А. von Middendorff. Е.	1879 27.1	172	nowbinnes Gutsbesitzer	Permenopars up, er. Muzgengoppis, Juda. Hellenorm, über Middendorff Liyland.
фонъ Миквицъ, А.	1887 19.1V	VI.91	инженеръ Ingenieur	r. Peuenb. Ahtonoma ropa. Reval. Antonisberg.
X Михайловскій, Г. П. Місhailowski, G.	1905 10.X	N.01	npoфессоръ Professor	 Юръевть, Маріенгофская ул. Dorpat, Marienhofsche Str. 19.
X Мищенко, П. II. Mischtschenko, P.	1902 15.111	15.111	accuerents Assistent	r. Юрьевъ, Новая Каштан. ул. Dorpat. Neue Kastanien-Allee 8.
фонъ пуръ Мюленъ, М. М. von zur Mühlen, М.	1872 19.X	X.61	канд, зоол, Cand, zool.	r. Roproble, Hronnenermy yn. Dorpat, JakobStr. 39.
Hapóytz, I. II. Narbut, J.	1903 2.X	2.X	канд, хим. Cand. chem.	г. Мюнхенть, Германія. München, Scholling-Str. 3, Pens. Nordland.
Herotund, H. K. Negotin, J.	1895 2.11	2.11	доценть Dozent	г. Юръевъ, Петербургская ул. Dorpat, Petersburger Str. 111.
Нейманъ, Ю. В. Neumann, J.	1905 8.XII	S.XII	инженеръ-технологъ Ingenieur-Technol.	г. Юрьевт, Гавовый заподъ. Dorpat, Gasanstalt.
XX Oбразцовъ, С. Н. Obraszow, S.	1905 28.IV	28.IV	accucrents Assistent	г. Ростовъ на Допу, Городск. больн. Rostow am Don, Stadthospital.
Opnose, A. H.	1906 12.V	12.V	ассистенть	г. Юрьевъ, Пеплерская ул.

XLIX

г. Юрьевъ, Ботан. ул. Dorpat, Botanische Str. г. Юрьевъ, Пеплерская ул. Dorpat, Pepler-Str. 25.	Пальмсъ чр. Везенбергъ, Эсл. Palms über Wescrberg, Estl. C. Петербургъ, Ботан. Садъ. St. Petersburg, Botan. Garten. г. Юрьевъ, Parymная ул. Dorpat, Raphoberaa ул. Dorpat, Raproberaa ул. г. Юрьевъ, Рижская ул. г. Юрьевъ, Рижская ул. г. Юрьевъ, Ревельская ул. г. Юрьевъ, Петровская ул. г. Юрьевъ, Петровская ул. г. Юрьевъ, Петровская ул. Вограt, Petri-Str г. Юрьевъ, Садовая ул. г. Юрьевъ, Марјенгофская ул. г. Юрьевъ, Марјенгофская ул. г. Юрьевъ, Марјенгофская ул. рограt, Магјеннофская ул. г. Юрьевъ, Марјенгофская ул. г. Юрьевъ, Марјенгофская ул. рограt, Магјеннофская ул. рограt, Магјеннофская ул. рограt, Магјеннофская ул. рограt, Карловская ул.
преподаватель Oberlehrer cтудмед. stud. med.	помъщикъ
1906 7.XII 1906 12.X	1875 20.III 1906 20.IV 1904 27.V 1904 25.XI 1899 17.II 1899 25.III 1904 25.XI 1906 23.III 1869 14.XI 1906 14.XI 1906 14.IX
Oplobe, M. E. Orlow, J. X. Orro, B. P. Otto, B.	*6ap. ф. деръ Паленъ, А. Baron v. der Pahlen, А. Yallanuouneb, И. В. Palibin, J. Пальдрокъ, А. К. Paldrock, А. Пассекъ, Е. В. Passek, Е. Incapæebckiй, Л. В. Pisarshewski, L. Покровскій, К. Д. Pokrowski, К. Ilyчковскій, К. Д. Pokrowski, К. Ilyvrobeckiй, С. Е. Putschkowski, S. фонъ Ратлефъ, Г. Г. von Rathlef, H. Peonalepp, M. Г. Rehbinder M. Pummedulepp, И. К. Riemschneider, J. Posendeprъ, А. Rosenberg, A. Rosenberg, A. Rosenberg, A. Rosenberg, F. Rosenberg, F. Rosenberg, F. Rosenberg, F.

Фамилія. Name.	Время избранія. Eintritt.	A. 3 B a H i e. Stellung.	Мвстожительство, адресъ. Wohnort, Adresse.
X Cagonerán, A. II. Ssadowski, A.	1899 17.11	npodeccops Professor	г. Юрьевъ, Мельшчива ул. Dorpat, Mühlen-Str. 20.
Самсоновъ, Н. А.	1905 29.IX	CTVI300I.	r. Ropeers, Mapienrodersas yn. Doenst Marienhofer-Str 8
. —	1905 28.IV	acencrents	
Curperiff, F. II.	1898 17.11	HphusTou.	r. Robert, Boraphan yn. Dornat Kiter-Str 10
X X Cebuctemobe Ssewastianow. D.	11900 5.111	ery, reor. sind. geol.	г. Юръевъ, Рижская ул. Dorpat, Rigasche Str. 68.
Centra-Ilrepp, K. K. Saint-Hilaire. K.	1903 4.XII	npoweceops Professor	г. Юрьевъ, Карловская ул. Dorpat, Karlowa-Str. 39.
* фоить Сиверсь, А.	1870 14.XI	nowbining Gutsbesitzer	Эйзекюлгь, Лифл. губ. Eiseküll, Livland.
Charennes, do. Sintenis, F.	1871 20.1	преподаватель Oberlehrer	г. Юрьевъ, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 19.
Смирновъ, Е. II. Ssmirnow. E.	1906 18.IV	npenogasarens Oberlehrer	г. Юрьевъ, Каштановая ул. Dorpat, Kastanien-Allee 1.
X Соколовъ, В. П. Ssokolow. W.	1900 30.III	инспекторъ студ. Inspektor der Studenten	 г. Юрьевъ, Прудовая ул. Dorpat, Teich-Str. 74.
Софинскій, Д. М. Sophinski, D.	1906 14.IX	crynfor. stud. bot.	г. Юръевъ, Ямская ул. Dorpat, Jamasche Str. 20.
X Срезневскій, В. И. Sresnewski, В.	1899 17.V	профессоръ Professor	г. Юрьевъ, Римская ул. Dorpat, Rigasche Sur 46.
* фоиъ Стрельбориъ, В.	1875 20.11		Фридрихегофъ. Friedrichshof.
X Cykayebb, B. B. Ssukatschew, B.	1906 12.X	accnerents Assistent	г. Юрьевъ, Яковлевская ул. Dorpat, JakobStr. 23.
Сумаковъ, Г. Г. Ssumakow, G.	1893 16.IX	учитель гимназін Lehrer	г. Юрьевъ, Аллейная ул. Dorpat, Allee-Str. 64.

X Channenin, R.	1905 5.V	reomorb	г. Алупка, Таврич. губ.
Chrones, M. A. Ssjerkow, M.	1901 18.X	директоръ семин. Seminar-Direktor	r. Юрьевъ, Широкая ул. Dorpat, Breit-Str. 28.
XX Тарасенко, В. Е.	1903 16.X	профессоръ	г. Юрьевъ, Садовая ул.
Тагазменко, W. Х. Тимоновъ, Н. Ф. Тімоном N	1906 11.V	rolessor канд. мат. Сэрд məth	г. Юрьевъ, Мельничная ул Dornat Mihlen-Str 51
X X Tobapobb, K. B.	1905 28.IV	CTylFeor.	
Toncorb, A. H. Thomson, A.	1891 6.IV	доцентъ Dozent	hard .
*Фальпъ-Фейнъ, Ф.	1884 17.II	помъщикъ	Асканія Нова, Таврич. губ.
Фейерейзень, Г.	1903 8.V	uspenogasaren Oberloken	r. Hopeeb, Carobas yr.
лепетенен, у. Флаксбергеръ, К. А. Flachsberger, K.	1906 9.XI	cryn6or. stud. bot.	
X Холлманъ, Р. Ф. Нollmann, R.	1898 17.II	привдоц. PrivDoz.	г. Юрьевъ, Замковая ул. Dorpat, Schloss-Str. 14
Цегеф.Мантейфель,В.Г. Zöge v. Manteuffel, W.	1895 23.IX	npoфессоръ Professor	г. Юрьевъ, Обводная ул. Dorpat, Wallgraben 18
Целинскій, К. Ю. Zelinsky, K.	1905 28.IV	студмед. stud. med.	
Ч апкевичъ, Б. I. Стапкемијет В	1905 29.IX	CTyl3001.	г. Юрьевъ, Петербургская Dornat Petershurger S
X Huwb, B. 9. Tschish, W.	1903 20.III	npoфессоръ Professor	r. Eopeest, Arobiestary y Dorpat, Jakob-Str. 56.

М в стожительство, и дресъ. Wolnort, Adresse.	r. Popicipi, Posonan yii. Porpat, Rosen-Str. 28. r. Popicifi, Methanuman yii. Porpat, Milhen-Str. 5.	r. Popierri, Karlowa-Str. 26. r. Penerii. Reval.		r. Ropicers, Hammist. Lorpat, Quappen-Str. 2. Ckuphers up. Ppuna-Semrationrs. Skirneek über Grina-Semgallen. Jlymenroch up. er. Kepeens, Jlich. Ludenhof über Kersel, Livland. r. Ropicers, Hacroparekas yi. Dorpat, Pastorat-Str. 7.
3 в а н i e. Stellung.	ветер, врачъ Veterinär-Arzt привдеп. PrivDoz.	npodeccopts Professor	gelehrter Apotheker noxonumra inpos. Prosektor-Gehilfe eryz,-фарм. stud. pharm. noxranumra Gutsbesitzer noxranumra Gutsbesitzer kanz, xim. Cand chem.	A-pr. Loud. Loud. Loud. Loud. Loudshiller Gutsbesitzer Kalil., Gor. Cand. bot.
Время тэбраны. Еіп гі t.	1905 24.XI 1905 5.V	E. A. 1905 3. XI ti. E. comurb. P. 1873 15.XI lling. G.	iser, J. iow, J. 1906 12.X 1906 23.III 1853 18.IX F. IEB. A. 1878 17.IV	=
фамилія.	Macares, P. 11. Schaback, R. Illapée, C. B. Schado, S.	Schaffle, S. A. 1905 3, XI Schepilewski, E. ** * capout Illustinurus, P. 1873 15.XI Baron Schilling, G. Hurternstoftagent, H B. 1898 23 IV	Schindelmeiser, J. Hhipoteoropone, H. H. Schirokogorow, J. Hrawn, J. Stamm, J. * фоны Штрикъ, Ф. Г. von Stryk, F. * фоны Штрикъ, A. von Stryk, A. * Hlymate, A. Schulze, A.	* pour Jeruments A. A. 1873 28.IX von Oetlingen, A. * 1873 15.II von Oetlingen, G. * pour Jeruments, A. H. 1889 80.VIII pour Jeruments, F. F. 1900 7.XII von Oetlingen, H.

г. Юрьевъ, Гильдейская ул.	Dorpat, описн-эм: т. г. Минусинскъ, Енисейск. губ. мъстн. музей	Minusinsk, Sibirien.	г. Юрьевъ, Мельничная ул.	Dorpat, Mühlen-Str. 4.	
помъщикъ	Gutsbesitzer Mar. arpon.	Mag. agron.	профессоръ	Professor	
1903 8.V	1903 4.XII		1903 16.X		
фонъ Эссенъ, А. О.	von Essen, A. X ХЯриловъ, А.	Jarilow A.	🗙 Яроцкій. А. И.	Jarozki, A.	

Почетные члены. Ehrenmitglieder.

Андрусовъ, Н. И.Профессоръ ProfessorAndrussow, N.ProfessorAвучинъ, Д. Н.профессоръAnutschin, D.ProfessorДегіо, К. К.профессоръDehio, K.Professor		
odu		r. Kiebb. Kijew. r. Mockba. Moskau.
		г. Юрьевъ, Католическая ул. Dorpat, Katholische Str. 1.
фонъ Кеннель, Ю. Г. профессоръ von Kennel, J. Roберть, Р. Ф. профессоръ Kobert, R. Professor		г. Юрьевъ, Маріенгофская ул. Dorpat, Marienhofsche Str. 9. Pocтoкъ. Rostock.
Менделъвъ, Д. И. Меndelejew, D. Professor		г. С. Петербургъ, Палата мъръ и въсовъ. St. Petersburg.
Семеновъ-Тяншанскій,П.П. Ssemenow-Tianschanski,P. Reichsratmi	членъ Госуд. Совъта и Сенаторъ Reichsratmitglied u. Senateur	г. С. Петербургъ. St. Petersburg.

фамилія. Name.	3 в а и i e. Stellung.	Мветожительство, адресь. Wohnort, Adresse.
Гаммангь, Г. Г. Таттапп, С.	npodeceops Professor	l'erruments Göttingen
III bettepp. F. Schweder, G. Hibeindyprb. F. Schweinfurth, G. Hibutgrb, Ф. B. Schmidt, F.	директорь гимпазін Gymnasial-Direktor д-ръ Dr. академикь Akademiker	r. Phra. Huronaeberan ya. Riga. Nikolai-Str. 21. Kampb. Kairo. C. Herepöyprb. St. Petersburg.
pour Druments, A. A. von Octingen, A. A. pour Pruments, B. A. von Octingen, E.	upoфeccopъ Professor noxrbiiuirra Cutsbesitzer	Jefinaurb. Leipzig. lenaem up. Jafferonoxrb, Judon. Jensel über Laisholm, Livland.
Th	Члены-корреспонденты. Соггов	Correspondierende Mitglieder.
Брауить, М. Braun, M. Брупеть, Г. Bruns, H. Bynre, A. Bunge, A.	upodeccopu Professor upodeccopu Professor	Көвшгебергъ Кönigsberg Лейпшпъ Leipzig
Ppeue, K. Grevé, C. Fpmmmr, F. Greenish, G.	300Morb Zoologe anrekapb Apotheker	г. Рига, Александровская ул. Riga, Alexander-Str. 92. Лонденть. London.

г. Либава, Курл. губ. Libau, Kurland.	Царское Село. Zarskoje Sselo. г. Аренсбургъ. Arensburg. г. Арепсбургъ. Arensburg.	Aнгальть. Anhalt. Утрехть. Utrecht. Бранденбургъ. Brandenburg. г. Юрьевъ, Жуковская ул. Dorpat, Blum-Str.	Marдeбyprъ. Magdeburg-Sudenberg. Pocroкъ. Rostock.
д-ръ мед. Dr. med.	д-ръ зоол. Dr. zool.	профессоръ Professor профессоръ Professor	npoфессоръ Professor профессоръ Professor
Лакшевицъ, П. Lakschewitz, Р. А.	П теске, Ө. Д. Pleske, Тh. баронъ Поль, Э. Baron Poll, E. баронъ Поль, Т. Baron Poll, Тh.	фонъ Рёдеръ-Гоймъ, В. von Roeder-Hoym, W. Posen6eprъ, Э. Rosenberg, Е. Pyдо, Ф. Rudo, F. ф. Самсонъ-Гиммелстерна, Г. v. Samson-Himmelstjerna, H.	Тома, Р. А. Тота, R. Штауде, О. Staude, O.

XLVIII

Фамилія. Name.	Время избранія. Eintritt.	Званіе. Stellung.	Мъстожительство, адресъ. Wohnort, Adresse.
Mettept, I. FO. Mover, J	1906 17.II	привдоц. Priv - Doz	г. Юрьевъ, Замковая ул. Dornat Schloss-Str 14
* баронъ Мейендорфъ, Ф. Вагон Мехондогия В	1870 14.XI	JISHIMAPIIIATE I andmarschall	r. Phra, Phrreprayor. Riga Rifforhaus
фонъ Мелиеръ, Ф. von Moeller F	1895 23.XI	помъщикъ, д-ръ фил. Gutsbes Dr phil	льва, пистнам. Зоммериалент, Лифл. губ. Sommernablen Livland
· · ·	1869 30.I	HOMBIUNE Gutsbesitzer	Замокъ Тарвастъ, Лифл. губ. Schloss Tarwast. Livland.
* фонъ Мидлендорфъ, Э. А.	1879 27.1	nombunne Gutsbesitzer	Гелленориъ чр. ст. Миддендорфъ, Лифл. Hellenorm. über Middendorff Livland.
фонъ Миквицъ, А.	1887 19.IV	инженеръ Ingenieur	г. Ревель, Антонова гора. Reval. Antonisberg.
	1905 10.X	npoфeccops Professor	r. Юрьевъ, Mapienroфская ул. Dornat. Marienhofsche Str. 19
X Мищенко, II. И. Mischtschenko. P.	1902 15.III	accucrents Assistent	G
фонъ пуръ Мюленъ, М. М. von zur Mühlen, М.	1872 19.X	канд. зоол. Cand. zool.	r. Iopherb, Akoblebekaa yl. Dorpat, JakobStr. 39.
Нарбутъ, І. И. Narbut I	1903 2.X	канд. хим.	г. Мюнхенъ, Германія. Міторов Сородівов Ст. 9 Вопа Nandland
илиопи, э. Heroтинъ, Я. К. Namotin J	1895 2.II	Callu. Cilelli. Mollehtb Dogent	r. IOpbebb, Herepóyprekas yn. Dennet Potomburgen et 111
Hefmant, J. B. Neumann, J.	1905 8.XII	инженеръ-технологъ Ingenieur-Technol.	Lotpat, receisinger Str. 111. r. Hopser, Pasobaif about. Dorpat, Gasanstalt.
ХХОбразцовъ, С. Н.	1905 28.IV	accucronts A seistont	г. Ростовъ на Дону, Городск. больн.
Opiobe, A. H.	1906 12.V	accustonts	говоо ил гол, эмиллогрии. г. Юрьевъ, Пеплерская ул.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Очеркъ растительности Корочанскаго увзла Курской губернін.

А. И. Мальиевъ.

"Къ числу мъстъ въ Курской губ., наиболъе богатыхъ разнообразіемъ своей растительности, должно отнести убздъ Корочанскій, который поэтому заслуживаетъ преимущественное предъ другими вниманіе при ботаническихъ разслъдованіяхъ и, согласно мнъню проф. Черняева, объщаеть жатву новыхъ открытій для флоры, особенно по отношенію къ растепіямъ, появляющимся весною на мъловомъ кряжъ".

А. Мизгеръ.

Въ настоящемъ очеркъ я хочу подвести итоги своимъ ботаническимъ изследованіямъ, произведеннымъ въ Корочанскомъ Курской губ. въ теченіи последнихъ четырехъ леть $(1902-1906 \text{ r. r.})^{1}$). Въ результатъ этихъ изслъдованій получился довольно богатый гербарный матеріаль 2) (до 800 видовь), дающій 19 видовъ новыхъ⁸) для Курской флоры и гораздо большее число такихъ, которые до сихъ поръ не приводились другими авторами для изследуемаго раіона. Задача этой работы — осветить мертвый матеріаль своими наблюденіями, сдёлать нёкоторыя обобщенія, поставивъ ихъ въ связь съ современными научнотеоретическими представленіями по разнымъ гео-ботаническимъ вопросамъ и на основаніи сділанныхъ выводовъ "возстановить

¹⁾ Въ этомъ году (1906) изслъдованія производились мною по порученію Юрьевскаго Общества Естествоиспытателей, при чемъ главное вниманіе было обращено на растительность мъловыхъ обнаженій.

жане облю обращено на растительность мъловых обнажени.

2) См. прилагаемый къ работъ списокъ дикорастущихъ растеній, которыя имъются въ моемъ гербаріумъ, пожертвованномъ въ "Неграгіцт Florae Rossicae" Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета.

3) См. мою работу: "Къ флоръ Короч. у. Курской губ." Груд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. VII, в. 1. 1906.

первобытный видъ растительности страны" (Коржинскій. 25.) ¹) или хотя въ общихъ чертахъ набросать исторію ея развитія.

Ръшеніе намъченной задачи обусловливаетъ содержаніе этой работы, которую я раздълю на слъдующія части:

- 1. Краткій очеркъ физико-географическихъ условій Корочанскаго у. Курской г., какъ раіона изслѣдованій, куда, слѣдовательно, войдутъ топографическія, орографическія, гидрографическія геологическія, почвенныя и климатическія свѣдѣнія.
- 2. Очеркъ литературныхъ работъ другихъ флористовъ, ранѣе изслѣдовавшихъ растительность этого раіона, — работъ, которыя выясняютъ намъ общее направленіе ботаническихъ изысканій, производившихся здѣсь и въ этомъ смыслѣ служатъ для насъ источниками.
- 3. Очеркъ растительности Корочанскаго утада, главитыщая часть моей работы —, въ которомъ излагается: а) современное распредъленіе растительности раіона въ зависимости отъ характера почвъ, съ полнымъ перечисленіемъ видовъ, пріуроченныхъ къ извъстной почвъ, съ указаніемъ ихъ принадлежности къ опредъленной формаціи и къ опредъленному классу растительныхъ сообществъ, а такъ-же съ точнымъ указаніемъ изслъдованныхъ, наиболъе характерныхъ мъстонахожденій; b) краткая характеристика каждаго въ отдъльности типа растительности, въ которой сведены наблюденія и сдъланы нъкоторые общіе ботанико-географическіе выводы.
- 4. Заключительная часть, представляющая общій выводь изъ всего вышеизложеннаго, какъ попытку дать отвѣтъ на намѣченную задачу и указанную цѣль работы.
- 5. Списокъ однихъ дико-растущихъ въ Корочанскомъ у. растеній, расположенныхъ по системѣ Энглера, какъ документальное подтвержденіе производившихся мною ботаническихъ изслѣдованій.

Къ работъ приложены двъ карты Корочанскаго у., демонстрирующія, какъ исторію развитія растительности края, такъ и современное ея распредъленіе.

Предлагая на судъ научной критики эту работу, я далекъ отъ мысли придавать ей исчернывающій характеръ, но вполить

¹⁾ Ссылки почти вездъ обозначены цифрами, подъ которыми въ концъ этого сочиненія приведены цитируемыя работы другихъ авторовъ.

убѣжденъ, что она дастъ нѣкоторыя точки опоры для послѣдующихъ, болѣе детальныхъ, ботаническихъ изысканій въ этомъ раіонѣ, хотя-бы конечные выводы ея были-бы односторонни или даже ошибочны.

1. Физико-географическія условія.

Топографія. Корочанскій увадъ лежить въ юго-восточной части Курской губерніи (между 6°7′—7°15′ вост. долготы отъ Пулкова и между 50°21′—51°19′ сѣверн. широты) и занимаетъ пространство по вычисленіямъ астронома Швейцера на основаніи подробной карты Шуберта въ 2548,7 кв. верстъ или 52,68 кв. мили. Въ восточной части онъ граничитъ съ увадомъ Ново-Оскольскимъ; въ сѣверной — съ Старо-Оскольскимъ и отчасти съ Тимскимъ; на западв къ нему примыкаютъ Обоянскій и Бѣлгородскій увады, а на югѣ — Волчанскій увадъ Харьковской губ. Площадь, очерченная этими границами, представляетъ неправильную фигуру, какъ-бы двухъ участковъ, изъ которыхъ одинъ простирается на юго-западъ, а другой вытянутъ на югъ, но оба они соединяются по р. Кореню подъ тупымъ угломъ, вершина котораго лежитъ приблизительно у с. Ломово, а открытыя стороны смотрятъ на г. Бѣлогородъ. (47. 48.)

Орографія. Самыя высокія мѣста въ уѣздѣ лежатъ на сѣверѣ (с. Плотавецъ — 918 англ. фут., Б. Яблоново — 871, Кощеево — 854, Подъяруги — 835, Гусекъ — 829) 1), гдѣ проходитъ частъ той гряды Средне-Русской возвышенности Тилло, которая служитъ водораздѣломъ системъ Днѣпровской и Донской. Отсюда высоты падаютъ (до 700 англ. фут.) во всѣ стороны, при чемъ строго соблюдается общій наклонъ всей площади на югъ. Общая высота раіона 2) надъ уровнемъ моря колеблется отъ 100 до 120 саж.; въ сѣверной части достигаетъ тах. 140 саж., а въ долинахъ рѣкъ падаетъ до тіп. 80 саж. Такимъ образомъ Корочанскій уѣздъ представляетъ довольно возвышенную и значительно приподнятую надъ уровнемъ моря площадь, которая имѣетъ общій склонъ на югъ. (58.)

Гидрографія. Эти орографическія особенности раіона вполнъ гармонирують съ его гидрографическими условіями. Всъ

¹⁾ Высоты взяты съ 10-версти. карты Генер. Штаба.

²⁾ См. гипсометрическую карту Тилло.

ръки увзда — Съверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ, Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ, Короча съ притокомъ Ивичкой и Нежеголь — беруть свое начало въ съверной возвышенной части уѣзда (Сѣв. Донецъ — у с. • Подольхи на высотѣ 117,5 саж.; Корень — у с. Коломійцево на высоть въ 749 англ. ф.; Короча между с. с. Скородной и Ольховаткой на выс. 127—130 саж.; Нежеголь — близъ с. Заломной на высотъ въ 110—112 саж.), на высоть въ среднемъ въ 115-120 саж. и, следуя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направленія. Они принадлежать къ систем'в Донской, — впадають въ Съверный Донедъ, притокъ Дона (37.); обыкновенно имъютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевыя воды); правый берегъ ихъ крутой и обрывистый, левый отлогій (законъ Бэра); вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественнаго орошенія страны играють незначительную роль, хотя во время таянія сніговь весною и сильныхь ливней літомь выходять изъ береговъ и затопляють долины. Послѣднее обстоятельство имфетъ свою причину въ рельефъ мъстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строеніемъ.

Геологія. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадлежить преимущественно къ меловой формаціи. Мель выходить на дневную поверхность особенно въ южной части увзда по правымъ берегамъ рекъ, где чаще бываетъ прикрытъ или мъловыми рухляками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ известь, или, наконецъ, съроватоглинистымъ мергелемъ, который быстро вывътривается и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилують кремнями (черные и синіе камни) и носять характерь каменистыхь склоновь. стый-же пишущій міль обнажается гораздо ріже; въ немь находятъ много Belemnites ("чертовы пальцы") и великолъпно сохранившіяся окаментлости — раковины моллюсковъ изъ родовъ Pecten и Ostrea. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздёльныя возвышенности, мёловые осадки отличаются большою неровностью въ горизонтальномъ направленіи, что подтверждается неодинаковымъ возвышеніемъ міловыхъ толщъ надъ уровнемъ ръки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнообразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болъе молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образують лбообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мъла лежатъ тв проблематичные пески мертваго яруса, которые

можно назвать гипотетично третичными ("намъловые осадки" Борисяка). Они изръдка выходять на дневную поверхность въ видъ небольшихъ острововъ къ границамъ Ново-Оскольскаго увзда (с. Песчаное). Наконецъ всв эти осадки прикрываются пластомъ послътретичныхъ наносныхъ образованій, которыя еще Барботъ-де-Марни отнесъ къ "южно-русскому лессу". Неравномфрная толща лесса расположена такимъ образомъ, что по мъръ возрастанія абсолютныхъ высотъ мъстности, возрастаетъ и толща залегающаго здёсь лесса. (Кудрявцевъ. 28.) Поэтому, начиная съ средины убада и дальше, — на сфверъ, гдф высоты поднимаются, залежи лесса становятся видимо мощнее; въ частности лессъ выклинивается къ низинъ — въ сторону меньшихъ высотъ и сильно утолщается къ вершинамъ. Въ залежахъ лесса находятъ костяки вымершихъ млекопитающихъ-гигантовъ — зубы н кости мамонта (Elephas primigenius) — но здъсь отсутствуютъ эрратические валуны (Никитинъ. 40.), что свидътельствуетъ о древности суши Корочанскаго у., не затронутой такимъ могучимъ геологическимъ дъятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый періодъ). Къ послетретичнымъ образованіямъ, повидимому, должно отнести и разнообразныя глины, которыя въ съверныхъ предълахъ увзда служать подпочвою пахотному слою. Такимъ образомъ, следуя съ юга на свверъ увзда, мы будемъ видеть въ южной части обнаженія міла; въ срединь убада и особенно въ свверо-восточной части — сильное развитіе лесса и изрѣдка выходы песковъ; на съверъ-же — глинистыя отложенія.

Рельефъ. Въ связи съ такимъ геологическимъ строеніемъ стоить и рельефъ мъстности. Въ то время какъ съверная и южная части увзда, обнажающія водоупорныя породы (глины и мель) имьть относительно болье равнинный характерь, — средняя между ними наибольшая часть увзда изрвзана въ различныхъ направленіяхъ пестрымъ узоромъ вътвистыхъ балокъ, овраговъ и яровъ, что несомнънно обусловливается преобладаніемъ здъсь рыхлыхъ породъ, легко поддающихся размыву и сносамъ (лессъ и Лессъ въ этомъ отношеніи, какъ овраго-образователь, пески). играетъ выдающуюся роль; его способность быстро впитывать влагу, а затъмъ, при размывахъ и высыханіи, обваливаться перпендикулярными стфнами, какъ нельзя лучше соотвфтствуетъ этому; образовавшіеся-же овраги, развивая рельефъ мъстности, являются легкими проводниками атмосферныхъ водъ, — чъмъ и объясняется отмъченное выше переполнение ръкъ уъзда во время таянія снъга

Мѣстожительство, адресъ. Wohnort, Adresse.	Геттингенъ Göttingen	r. Рига, Николаевская ул. Riga. Nikolai-Str. 21. Kaupъ. Kairo. C. Петербургъ. St. Petersburg.	Лейпцигъ. Leipzig. Іензель чр. Лайсгольмъ, Лифл. Jensel über Laisholm, Livland.	Correspondierende Mitglieder.	Кенигсбергъ Königsberg Лейщигъ Leipzig	г. Рига, Александровская ул. Riga, Alexander-Str. 92. Лондонъ. London.
Званіе. Stellung.	профессоръ Professor	директоръ гимназіи Gymnasial-Direktor д-ръ Dr. академикъ Akademiker	npoфессоръ Professor nowbiniikis Gutsbesitzer	Члены-корреспонденты. Correspond	npoфессоръ Professor npoфессоръ Professor	300101Tb Zoologe alttekaph Apotheker
Фамилія. Name.	Тамманъ, Г. Г. Тамшапп, G.	III Belepp. F. Schweder. G. Illbelindyprs. F. Schweinfurth. G. Illmigtb. Ф. Б. Schmidt, F. Schmidt, F.	фоиъ Этлингенъ, А. А. von Oettingen, А. фоиъ Этлингенъ, Э. A. von Oettingen, E.	h	Браунъ, М. Braun, M. Брунсъ. Г. Bruns, H. Бунге, А. Bunge, A.	Греве, К. Grevé. С. Гринишъ, Г. Greenish, G.

г. Либава, Курл. губ. Libau, Kurland.	Царское Село. Zarskoje Sselo. г. Apeнcбургъ. Arensburg. г. Apeнcбургъ. Arensburg.	Ангальтъ. Anhalt. Утрехтъ. Utrecht. Бранденбургъ. Brandenburg.	г. Юрьевъ, Жуковская ул. Dorpat, Blum-Str.	Магдебургъ. Magdeburg-Sudenberg.	Poetoks. Rostock.
д-ръ мед. Dr. med.	д-ръ зоол. Dr. zool.	профессоръ Professor профессоръ Professor	,	профессоръ Professor	профессоръ Professor
Лакшевицъ, П. Lakschewitz, P. A.	П леске, Ө. Д. Pleske, Th. баронъ Поль, Э. Baron Poll, E. баронъ Поль, Т. Baron Poll, Th.	фонъ Рёдеръ-Гоймъ, В. von Roeder-Hoym, W. Poseнбергъ, Э. Rosenberg, E. Pygo, Ф. Rudo, F.	ф.Самсонъ-Гиммелстерна,Г. v.Samson-Himmelstjerna,H.	Toma, P. A. Toma, R.	Ш тауде, О. Staude, О.



II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Очеркъ растительности Корочанскаго уъзда Курской губернін.

А. И. Мальиевъ.

"Къ числу мъстъ въ Курской губ., наиболъе богатыхъ разнообразіемъ своей растительности, должно отнести увздъ Корочанскій, который поэтому заслуживаетъ преимущественное предъ другими вниманіе при ботанических разсладованіях в и, согласно мевнію проф. Черняева, объщаеть жатву новых открытій для флоры, особенно по отношенію къ растеніямъ, появляющимся весною на мъловомъ кряжъ".

А. Мизгеръ.

Въ настоящемъ очеркъ я хочу подвести итоги своимъ ботаническимъ изследованіямъ, произведеннымъ въ Корочанскомъ Курской губ. въ теченіи последнихъ четырехъ леть (1902—1906 r. r.) ¹). Въ результатъ этихъ изслъдованій получился довольно богатый гербарный матеріаль²) (до 800 видовъ), дающій 19 видовъ новыхъ ⁸) для Курской флоры и гораздо большее число такихъ, которые до сихъ поръ не приводились другими авторами для изследуемаго раіона. Задача этой работы — осветить мертвый матеріаль своими наблюденіями, сдёлать нёкоторыя обобщенія, поставивъ ихъ въ связь съ современными научнотеоретическими представленіями по разнымъ гео-ботаническимъ вопросамъ и на основаніи сделанныхъ выводовъ "возстановить

¹⁾ Въ этомъ году (1906) изслъдованія производились мною по порученію Юрьевскаго Общества Естествоиспытателей, при чемъ главное вниманіе было обращено на растительность мъловыхъ обнаженій.

²⁾ См. прилагаемый къ работъ списокъ дикорастущихъ растеній, которыя имъются въ моемъ гербаріумъ, пожертвованномъ въ "Неграгіцт Florae Rossicae" Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета.

3) См. мою работу: "Къ флоръ Короч. у. Курской губ." Груд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. VII, в. 1. 1906.

первобытный видъ растительности страны" (Коржинскій. 25.) ¹) или хотя въ общихъ чертахъ набросать исторію ея развитія.

Ръшеніе намъченной задачи обусловливаетъ содержаніе этой работы, которую я раздълю на слъдующія части:

- 1. Краткій очеркъ физико-географическихъ условій Корочанскаго у. Курской г., какъ раіона изследованій, куда, следовательно, войдутъ топографическія, орографическія, гидрографическія геологическія, почвенныя и климатическія сведенія.
- 2. Очеркъ литературныхъ работъ другихъ флористовъ, ранъе изслъдовавшихъ растительность этого раіона, — работъ, которыя выясняютъ намъ общее направленіе ботаническихъ изысканій, производившихся здъсь и въ этомъ смыслѣ служатъ для насъ источниками.
- 3. Очеркъ растительности Корочанскаго утада, главиты шая часть моей работы —, въ которомъ излагается: а) современное распредъленіе растительности раіона въ зависимости отъ характера почвъ, съ полнымъ перечисленіемъ видовъ, пріуроченныхъ къ извъстной почвъ, съ указаніемъ ихъ принадлежности къ опредъленной формаціи и къ опредъленному классу растительныхъ сообществъ, а такъ-же съ точнымъ указаніемъ изслъдованныхъ, наиболъе характерныхъ мъстонахожденій; b) краткая характеристика каждаго въ отдъльности типа растительности, въ которой сведены наблюденія и сдъланы нъкоторые общіе ботанико-географическіе выводы.
- 4. Заключительная часть, представляющая общій выводь изъ всего вышеизложеннаго, какъ попытку дать отвѣтъ на намѣченную задачу и указанную цѣль работы.
- 5. Списокъ однихъ дико-растущихъ въ Корочанскомъ у. растеній, расположенныхъ по системѣ Энглера, какъ документальное подтвержденіе производившихся мною ботаническихъ изслѣдованій.

Къ работъ приложены двъ карты Корочанскаго у., демонстрирующія, какъ исторію развитія растительности края, такъ и современное ея распредъленіе.

Предлагая на судъ научной критики эту работу, я далекъ отъ мысли придавать ей исчерпывающій характеръ, но вполнъ

¹⁾ Ссылки почти вездъ обозначены цифрами, подъ которыми въ концъ этого сочиненія приведены цитируемыя работы другихъ авторовъ.

убѣжденъ, что она дастъ нѣкоторыя точки опоры для послѣдующихъ, болѣе детальныхъ, ботаническихъ изысканій въ этомъ раіонѣ, хотя-бы конечные выводы ея были-бы односторонни или даже опибочны.

1. Физико-географическія условія.

Топографія. Корочанскій увздъ лежить вь юго-восточной части Курской губерніи (между 6°7′—7°15′ вост. долготы отъ Пулкова и между 50°21′—51°19′ свверн. широты) и занимаеть пространство по вычисленіямь астронома Швейцера на основаніи подробной карты Шуберта въ 2548,7 кв. версть или 52,68 кв. мили. Въ восточной части онъ граничить съ увздомъ Ново-Оскольскимъ; въ свверной — съ Старо-Оскольскимъ и отчасти съ Тимскимъ; на западв къ нему примыкаютъ Обоянскій и Бѣлгородскій увзды, а на югь — Волчанскій увздь Харьковской губ. Площадь, очерченная этими границами, представляетъ неправильную фигуру, какъ-бы двухъ участковъ, изъ которыхъ одинъ простирается на юго-западъ, а другой вытянутъ на югъ, но оба они соединяются по р. Кореню подъ тупымъ угломъ, вершина котораго лежитъ приблизительно у с. Ломово, а открытыя стороны смотрятъ на г. Бѣлогородъ. (47. 48.)

Орографія. Самыя высокія мѣста въ уѣздѣ лежатъ на сѣверѣ (с. Плотавецъ — 918 англ. фут., Б. Яблоново — 871, Кощево — 854, Подъяруги — 835, Гусекъ — 829) 1), гдѣ проходитъ часть той гряды Средне-Русской возвышенности Тилло, которая служитъ водораздѣломъ системъ Днѣпровской и Донской. Отсюда высоты падаютъ (до 700 англ. фут.) во всѣ стороны, при чемъ строго соблюдается общій наклонъ всей площади на югъ. Общая высота раіона 2) надъ уровнемъ моря колеблется отъ 100 до 120 саж.; въ сѣверной части достигаетъ тах. 140 саж., а въ долинахъ рѣкъ падаетъ до тіп. 80 саж. Такимъ образомъ Корочанскій уѣздъ представляетъ довольно возвышенную и значительно приподнятую надъ уровнемъ моря площадь, которая имѣетъ общій склонъ на югъ. (58.)

Гидрографія. Эти орографическія особенности раіона вполнъ гармонирують съ его гидрографическими условіями. Всъ

¹⁾ Высоты взяты съ 10-верстн. карты Генер. Штаба.

²⁾ См. гипсометрическую карту Тилло.

ръки утада — Съверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ. Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ. Короча съ притокомъ Ивичкой и Нежеголь — беруть свое начало въ съверной возвышенной части утада (Ств. Донецъ — у с. • Подольки на высотъ 117.5 саж.: Корень — у с. Коломійнево на высоть въ 749 англ. ф.: Короча между с. с. Скородной и Ольховаткой на выс. 127—130 саж.: Нежеголь — близь с. Заломной на высотт въ 110—112 саж.), на высотъ въ среднемъ въ 115-120 саж. и, слъдуя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направленія. Они принадлежать къ систем'я Донской. — впадають въ Съверный Донецъ, притокъ Дона (37.): обыкновенно имъютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевыя воды); правый берегь ихъ крутой и обрывистый, лавый отлогій (законъ Бэра): вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественнаго орошенія страны играють незначительную роль, хотя во время таянія сибговъ весною и сильныхъ ливней літомъ выходять изъ береговъ и затопляють долины. Послъднее обстоятельство имфеть свою причину въ рельефф мфстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строеніемъ.

 Γ еологія. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадзежить преимущественно къ меловой формаціи. Мель выходить на дневную поверхность особенно въ южной части увзда по правымъ берегамъ ръкъ, гдъ чаще бываетъ прикрыть или меловыми рухляками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ известь, или, наконецъ, съроватоглинистымъ мергелемъ, которын быстро вывътривается и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилують кремнями (черные и синіе камни) и носять характерь каменистыхь склоновь. Чистый-же пишущій міль обнажается гораздо ріже; въ немь находять много Belemnites ("чертовы пальцы") и великольшно сохранившіяся окаменалости — раковины моллюсковъ изъ родовъ Pecten и Ostrea. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздъльныя возвышенности, мъловые осадки отличаются большою неровностью въ горизонтальномъ направленіи, что подтверждается неодинаковымъ возвышеніемъ міловыхъ толщъ надъ уровнемъ ръки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнообразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болъе молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образують лоообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мъла лежатъ тъ проблематичные пески мертваго яруса, которые

можно назвать гипотетично третичными ("намъловые осадки" Борисяка). Они изръдка выходять на дневную поверхность въ видъ небольшихъ острововъ къ границамъ Ново-Оскольскаго увзда (с. Песчаное). Наконецъ всв эти осадки прикрываются пластомъ послътретичныхъ наносныхъ образованій, которыя еще Барботъ-де-Марни отнесъ къ "южно-русскому лессу". Неравномърная толща лесса расположена такимъ образомъ, что по мъръ возрастанія абсолютныхъ высотъ мъстности, возрастаетъ и толща залегающаго здёсь лесса. (Кудрявцевъ. 28.) Поэтому, начиная съ средины увзда и дальше, — на свверъ, гдв высоты поднимаются, залежи лесса становятся видимо мощнее; въ частности лессъ выклинивается къ низинъ — въ сторону меньшихъ высотъ и сильно утолщается къ вершинамъ. Въ залежахъ лесса находятъ костяки вымершихъ млекопитающихъ-гигантовъ — зубы и кости мамонта (Elephas primigenius) — но здъсь отсутствуютъ эрратические валуны (Никитинъ. 40.), что свидътельствуетъ о древности суши Корочанскаго у., не затронутой такимъ могучимъ геологическимъ дъятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый періодъ). Къ послетретичнымъ образованіямъ, повидимому, должно отнести и разнообразныя глины, которыя въ сверныхъ предвлахъ увзда служать подпочвою пахотному слою. Такимъ образомъ, следуя съ юга на съверъ уъзда, мы будемъ видъть въ южной части обнаженія міла; въ срединь убада и особенно въ стверо-восточной части — сильное развитіе лесса и изрѣдка выходы песковъ; на сверв-же — глинистыя отложенія.

Рельефъ. Въ связи съ такимъ геологическимъ строеніемъ стоить и рельефъ мъстности. Въ то время какъ съверная и южная части увзда, обнажающія водоупорныя породы (глины и мель) имъютъ относительно болъе равнинный характеръ, — средняя между ними наибольшая часть увзда изрвзана въ различныхъ направленіяхъ пестрымъ узоромъ вътвистыхъ балокъ, овраговъ и яровъ, что несомнънно обусловливается преобладаніемъ здъсь рыхлыхъ породъ, легко поддающихся размыву и сносамъ (лессъ и Лессъ въ этомъ отношеніи, какъ овраго-образователь, пески). играетъ выдающуюся роль; его способность быстро впитывать влагу, а затъмъ, при размывахъ и высыханіи, обваливаться перпендикулярными стънами, какъ нельзя лучше соотвътствуетъ этому; образовавшіеся-же овраги, развивая рельефъ мъстности, являются легкими проводниками атмосферныхъ водъ, — чъмъ и объясняется отмъченное выше переполнение ръкъ уъзда во время таяния снъга



вышенное положеніе нашего увзда, сравнительно напр. съ сосвдними Бългородскимъ и Ново-Оскольскимъ, является причиною наибольшей континентальности его климата, отличающагося, вообще говоря, сухостью. Слъдующая таблица показываетъ среднія годовыя данныя для важнъйшихъ климатическихъ факторовъ, выведенныя на основаніи многольтнихъ наблюденій и позаимствованныя частью изъ "Атласа", частью изъ "Отчетовъ Главной Физической Обсерваторіи".

Среднія годовыя.

	Температ.	Колич. осадк.	Колич. дождл. дней
Новый Осколь	5.4	403.9	94.1
Короча	5.1	359.2	69.0
Бѣлгородъ	6.0	475.6	143.7

Такимъ образомъ по средней годовой температурѣ Короча занимаетъ какъ-бы промежуточное положеніе между Бѣлгородомъ, который стоитъ южнѣе ея, и Новымъ Осколомъ, приближаясь болѣе къ послѣднему, лежащему приблизительно на одной параллели съ нею. То-же самое замѣчается и въ количествѣ осадковъ, а такъ-же дождливыхъ дней, которыхъ на долю Корочи выпадаетъ наименьшее количество, чѣмъ и обусловливается наиболѣе сухой, континентальный климатъ этого высокого и открытаго раіона.

2. Литературныя работы.

Корочанскій утвать давно уже обращаль на себя вниманіе ботаниковъ. Изученіе его флоры шло постепенно и началось работами проф. Черняева (1836 г.) 1), какъ это можно заключать изъ его "Описанія произведеній растительнаго царства Курской губ." (61.), въ которомъ авторъ даетъ схематическій очеркъ

¹⁾ Собственно изслъдованіе флоры Курской губ. началось гораздо раньше; — въ 1794 г. появилась замътка Бёбера въ Pallas "Neue nordliche Beiträge" VI. 256—264; а въ 1826 г. была издана работа С. Геффта "Catalogue des plantes, qui croissent spontanément dans le district de Dmitrieff sur la Svapa, dans le Gouv. de Koursk. Moscou". Этими только работами и воспользовался Ledebour при составленіи своей знаменитой "Flora Rossica".

климатическихъ условій страны, отмінаеть "примінательныя въ губерніи мъста" по ихъ растительности, къ которымъ, между прочимъ, относятся съ одной стороны "мѣловыя горы, или лучше говоря, возвышенные берега Донца, при впаденіи въ него р. Нежеголя съ р. р. Корочею и Коренемъ, гдф встрфчается, по словамъ автора, примъчательный кустарникъ $Daphne\ oleoides\ (?)^1$) оливковое дафие, а такъ-же Thymus cretaceus, Centaurea Rutheпіса и др. растенія"; съ другой стороны отмічаются, какъ примъчательныя, "степи Обоянскаго и смежныхъ съ нимъ уъздовъ"; говорить о своихъ "открытіяхъ" въ количеств 15 видовъ (съ русскими названіями) вовсе новыхъ для науки растеній; и, наконецъ, раздъляетъ всъ растенія по ихъ практическому примъненію (употребляемыя въ пищу, врачебныя, кормовыя, пчеловодственныя, технологическія и т. н.). Его "Конспектъ растеній etc." (62.) для Украйны, вышедшій черезъ 23 года (1859 г.) послѣ упомянутой работы, очевидно, является результатомъ продолжительныхъ ботаническихъ изследованій почтеннаго профессора, который, несомненно, впервые посьтиль Корочанскій увздь; но этоть "Конспекть еtc.", заключающій списокъ 1769 видовъ, къ сожальнію, теряетъ для насъ свое значеніе, такъ какъ не содержитъ указаній на містонахожденія растеній, за исключеніемъ общихъ помітокъ, какъ напр. "Ucraina", "Charkovia" etc.

Слѣдующимъ изслѣдователемъ по времени былъ д-ръ Калениченко (20. 21.), который, посѣтивши (1849 г.) с. Бекарюковку (Михайловку), открылъ здѣсь въ бору на мѣлахъ знаменитую Daphne Sophia Kalen. и впервые описалъ довольно подробно, какъ самый Бекарюковскій боръ, такъ и новый открытый имъ видъ Daphne.

Дальнѣйшее изслѣдованіе Курской губ. и въ частности Корочанскаго у. принадлежитъ Эдуарду Линдеманну. (33.) Пользуясь различными источниками (Бёберъ, Геффтъ, Черняевъ, Калениченко, Августиновичъ и др.), онъ въ своей "Revisio florae Kurskianae" приводитъ 1021 видъ растеній, изъ которыхъ 208 видовъ — для Корочанскаго уѣзда. Эта работа является для насъ первымъ цѣннымъ научнымъ источникомъ, такъ какъ авторъ, послѣ латинскихъ названій растеній, иногда

¹⁾ Вопросъ нашъ; это по всей въроятности было Daphne altaica Pall. (D. Sophia Kalen.), какъ увидимъ ниже.

дълаетъ сокращенно помътку уъзда, гдъ они были найдены (для Корочанск. у. ставитъ знакъ "Ко.", для Бългородск. у. "Б." и. т. д.) и даже въ нъкоторыхъ ръдкихъ случаяхъ точно отмъчаетъ мъстонахожденія, какъ напр.: "Campanula Rapunculus L. Ко. prope Jablona copiose", "Androsace villosa L. Ко. in cretaceis pr. Kurakowka copiose"); наконецъ онъ приводитъ 315 видовъ, новыхъ для Курской флоры, а сомнительные виды (174 sp.) отмъчаетъ знакомъ (—).

Не менъе важно для насъ появившееся вскоръ послъ Линдеманна (въ 1869 г.) солидное сочинение А. Мизгера. (36.) Для составленія своего "Конспекта растеній etc.", авторъ, кромѣ собственных восьмильтних изследованій, воспользовался всей существующей до него литературой; кромъ этого имълъ въ своемъ распоряжении коллекции Горницкаго (до 600 видовъ изъ Н.-Оскол. у.), сообщенія Августиновича, Нетупскаго, Рейнгарда и друг. лицъ; опредъленія растеній имъ были сдъланы по Ledebour'y (Flor. Ross.) и Koch'y (Sinopsis flor. Germ.); кромъ латинскихъ названій растеній имъются еще и русскія наименованія ихъ, а такъ-же и народныя, съ указаніемъ иногда на медицинское примъненіе; кромъ этого отмъчается мъстообитаніе растеній (ихъ statio), время ихъ цвѣтенія и продолжительность жизни, а такъ-же ихъ разновидности (varietates) и синонимы. Все растительное богатство по "Конспекту" Мизгера приводится къ 1239 видамъ съмядольныхъ и 13 видамъ безсъмядольныхъ растеній; изъ нихъ на долю разводимыхъ приходится до 118 sp., остальные же 1121 sp. суть дикорастующіе. Но уже самъ авторъ въ этомъ количествъ видовъ указываетъ болъе 10-ти требующихъ провърки, а если отнестись ко всему "Конспекту" строго критически, то прійдется исключить изъ него болве 30 видовъ, которые по Шмальгаузену (60.) являются синонимами. на всв достоинства этой крупной работы, она еще въ большей степени, чъмъ работа Линдеманна, страдаетъ отсутствиемъ указанія на м'ястонахожденія растеній (ихъ locus), т. е. не указываются увзды, откуда брались растенія. Темъ не менте эта работа Мизгера является для насъ вторымъ источникомъ. следующія произведенія Горницкаго (10.) и фонъ-Гердера

¹⁾ Кстати, мъстонахождение въ Короч. у. такого интереснаго растенія, какъ Androsace villosa L. требуетъ до сихъ поръ подтвержденія; я облазилъ всъ мълы около Кураковки и Androsace villosa L. не находилъ.

(17.) могуть быть безь ущерба оставлены нами, какъ ничего новаго не дающія, но за-то "Флора" Ш мальга узена (60.) является для насъ настольной книгой, потому что авторъ пользовался не только всей существующей до него литературой, но иногда такія приводить растенія для Корочанскаго у., которыхъ нѣтъ въ "Конецектъ" Мязгера, какъ напр. "Astragalus sulcatus L. (с. Бекарюковка, Лт.!)".

Изъ ботанико-географическихъ работъ мы имѣемъ цѣнныя "Гео-ботаническія Замѣтки еtc." Д. Литвинова (34.), гдѣ авторъ, проводя мысль о реликтовомъ характерѣ "горныхъ сосняковъ и сопровождающихъ ихъ мѣловыхъ растеній", упоминаетъ о Бекарюковскомъ борѣ, который онъ посѣтилъ лично въ августѣ 1889 г. Другія его работы (35.) служатъ только въ подтвержденіе "теоріи реликтовъ", — теоріи, вызвавшей цѣлый рядъ полемическихъ произведеній г. Таліева (52. 53. 55.), стоящаго на другой точкѣ зрѣнія ("вліяніе человѣка") по этому вопросу.

Необходимо такъ-же упомянуть о небольшихъ замѣткахъ различныхъ авторовъ [Буша (7.), Голенкина (9.), Паллона (42. 43.) и Сукачева (50)], разсѣянныхъ по разнымъ періодическимъ изданіямъ по вопросу о *Daphne Sophia* Kalen., къ чему мы въ свое время будемъ обращаться.

Наконецъ, въ последнее время появились одна за другой две работы В. Сукачева: "О болотной и меловой растительности юго-восточной части Курской губ." (1902 г.) и "Очеркъ растительности ю.-вост. части Курской губ." (1903 г.). (49. 51.) Первая статья является, такъ сказать, предварительной ко второй, болте солидной работъ, и сообщаетъ результаты изслъдованія болотной и меловой растительности въ трехъ уездахъ Курской губерній: Бѣлгородскомъ, Корочанскомъ и Н.-Оскольскомъ. ственно о болотной растительности Корочанскаго у. мы не находимъ въ этой работъ ни слова; - изслъдованія, очевидно, ограничивались преимущественно Бѣлгородскимъ уѣздомъ. касается меловой растительности Корочанского у., то авторъ, воспользовавшись и которыми частными сообщеніями г. г. Ширяевскаго и Паллона (для меловыхъ обнаженій около г. Корочи, "Вълой горы" и "Кручекъ"), ограничился одною только Бекарюковкою, въ которой обследоваль боръ и меловыя обнаженія; новаго въ этомъ отношении было сдёлано лишь то, что авторъ нанесъ на прилагаемую карту распространение Daphne altaica Pall. въ

этомъ мѣстѣ съ цѣлью, очевидно, подтвердить взглядъ г. Таліева, да нашелъ здѣсь нѣкоторыя новыя растенія (Senecio sarracenicus, Thuidium abietinum, Cladonia rangiferina etc.)

Вторая работа В. Сукачева представляеть уже детальный обзоръ всей растительности юго-восточной части Курской губ., а следовательно и Корочанскаго у. Въ содержание ея входять: и обзоръ литературныхъ работъ по Курской флорф, и очеркъ физикогеографическихъ условій страны и подробное описаніе каждаго изъ типовъ растительности, съ массою разсужденій, выводовъ и даже наблюденій надъ развитіемъ растительности по временамъ года, и, наконецъ, списокъ дикорастущихъ растеній, заключающій общее число 967 видовъ, изъ коихъ 823 вида были собраны авторомъ. Къ работъ приложены двъ карты: одна (10-верстная) съ нанесеніемъ маршрута и высоть мѣстности, другая (3-хъ-верстная), показывающая распределение растительности; имфются такъ-же нъкоторые рисунки и иллюстраціи. Не входя въ подробный разборъ этой капитальной работы В. Сукачева, что уже было въ свое время сделано другими, мы только отметимъ, что и изъ этого источника, такъ-же какъ изъ первой статьи В. Сукачева, мы не имфемъ никакихъ предъ собою оригинальныхъ изысканій автора относительно растительности Корочанского у. "По р. р. Кореню и Корочѣ, какъ оказывается (l. с. р. 40), авторъ вовсе не экскурсировалъ", а потому свъдънія у него о водной флоръ Корочанскаго у. крайне скудны; корочанскіе лѣса (за исключеніемъ Бекарюковскаго) имъ не были тоже затронуты по той простой причинъ, что авторъ, какъ это видно изъ прилагаемой къ работъ карты маршрута, пробхалъ только одинъ разъ чрезъ Корочанскій уфадъ, да и то по большой дорогъ (изъ г. Бългорода по столбовому шляху въ г. Корочу, а отсюда то-же по шляху въ Н. - Оскольскій утадъ на с. Песчаное); по этой-же причинт у него осталась въ сторонъ и съверо-восточная степная часть Корочанскаго уъзда; описанія растительности корочанскихъ міловыхъ обнаженій опять ограничиваются сообщеніями г. г. Паллона и Ширяевскаго и пзследованія не идуть дальше "Велой горы" и "Кручекъ" подъ самымъ городомъ Корочей. Такимъ образомъ въ этомъ трудѣ В. Сукачева отсутствують фактическія данныя относительно важнъйшихъ растительныхъ формацій Корочанскаго у. (водной, лъсной, степной и растительности обнаженій) и если имъются, то настолько недостаточныя и скудныя, что на нихъ ни въ какомъ случав нельзя строить обобщеній, касающихся растительности всего Ко-

ръки увзда — Съверный Донецъ съ притокомъ Саженскій Донецъ, Корень съ притокомъ Сухой Коренекъ, Короча съ притокомъ Ивичкой и Нежеголь — беруть свое начало въ съверной возвышенной части увзда (Свв. Донецъ — у с. • Подольхи на высотв 117,5 саж.; Корень — у с. Коломійцево на высот'в въ 749 англ. ф.; Короча между с. с. Скородной и Ольховаткой на выс. 127-130 саж.; Нежеголь — близъ с. Заломной на высотъ въ 110—112 саж.), на высотъ въ среднемъ въ 115-120 саж. и, слъдуя общему уклону всей площади на югъ, придерживаются строго Ю. Ю.-З. направленія. Они принадлежать къ систем'в Донской, — впадають въ Съверный Донецъ, притокъ Дона (37.); обыкновенно имъютъ въ своихъ верховьяхъ питающіе родники (ключевыя воды); правый берегь ихъ кругой и обрывистый, левый отлогій (законъ Вэра); вообще говоря отличаются маловодностью и какъ источники естественнаго орошенія страны играють незначительную роль, хотя во время таянія сніговь весною и сильных ливней лістомъ выходять изъ береговъ и затопляють долины. Послѣднее обстоятельство имфеть свою причину въ рельефф мфстности, который въ свою очередь обусловливается ея геологическимъ строеніемъ.

 Γ еологія. По своему геологическому строенію (3. 6. 2. 22. 28. 32. 38. 39.) Корочанскій у. принадлежить преимущественно къ мъловой формаціи. Мълъ выходитъ на дневную поверхность особенно въ южной части увзда по правымъ берегамъ рекъ, где чаще бываетъ прикрытъ или мъловыми рухляками, или мергелемъ, въ которомъ видимо преобладаетъ известь, или, наконецъ, сфроватоглинистымъ мергелемъ, который быстро вывътривается и обращается въ труху. Такія обнаженія изобилуютъ кремнями (черные и синіе камни) и носять характерь каменистыхь склоновь. Чистый-же пишущій мѣлъ обнажается гораздо рѣже; въ немъ находять много Belemnites ("чертовы пальцы") и великолъпно сохранившіяся окаментлости — раковины моллюсковъ изъ родовъ Pecten и Ostrea. Составляя основную массу кряжей, образующихъ водораздёльныя возвышенности, мёловые осадки отличаются большою неровностью въ горизонтальномъ направленіи, что подтверждается неодинаковымъ возвышеніемъ мітовыхъ толщъ надъ уровнемъ ръки на близкихъ разстояніяхъ и видимымъ ихъ волнообразнымъ характеромъ, при которомъ впадины обыкновенно бываютъ заняты болье молодыми по возрасту отложеніями, а выдающіеся бугры образують лбообразныя или конусовидныя обнаженія. Выше мъла лежатъ тъ проблематичные пески мертваго яруса, которые

3. Растительность.

а. Современное распредъление растительности въ зависимости отъ характера почвъ.

Не вдаваясь пока въ подробное описаніе каждаго растительнаго сообщества въ отдъльности, мы въ этой главъ попытаемся поставить въ связь настоящее распредвление растительнаго покрова въ Корочанскомъ у. съ однимъ изъ важнъйшихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній — съ измѣненіемъ характера или свойства почвъ. Конечно, однимъ какимъ либо факторомъ нельзя объяснить цёлой совокупности явленій, совершающихся хотя-бы при распредъленіи растеній; — нужно брать во вниманіе совокупность всёхъ факторовъ, но, при прочихъ равныхъ, всякій разъ получаетъ преобладание одинъ опредъленный факторъ, на который и указывается, какъ на реальную причину всего явленія, причемъ и остальные факторы не остаются безъ вліянія на это явленіе (Танфильевъ. 57.). Поэтому и Шимперъ, сравнивая вліяніе различныхъ факторовъ на растительность, кладетъ въ основу дъленія всего растительнаго покрова на большія естественныя группы ("классы формацій: гидрофиты, мезофиты, ксерофиты") отношеніе растеній къ влагь, содержащейся въ почвь (46.) или, иначе говоря, — вліяніе почвы, какъ питающаго субстрата, въ зависимости отъ содержанія въ ней воды, — необходимъйшаго элемента при питаніи растеній. Принимая понятіе "формація" вмість съ Друде (14.), "какъ извъстный комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внёшнимъ условіямъ среды, такъ и другъ къ другу, и обладающій изв'єстной физіономіей", мы въ сл'єдующей таблицъ представимъ распредъление растительныхъ формацій въ зависимости отъ характера почвъ, при этомъ будутъ приведены полностью представители этихъ формацій и отмѣчены наихарактерныя мъста ихъ нахожденій въ Корочанскомъ увздв, который мною детально изследовань во всевозможныхъ направленіяхъ.

Таблица.

По доливамъ всъхъ рвкъ	По долинамъ средняго и нижняго теченія всъхъ ръкъ
a) Onemathure: Alnus glutinosa, Angelica palustris, A. silvestris, Archangelica officinalis, Aspidium Thelypteris, Calystegia sepium, Chrysosplenium alternifolium, Eupatorium cannabinum, Filipendula Ulmaria, Impatiens Noli tangere, Geum rivale, Geranium palustrie, Humulus Lupulus, Lysimacina thyrisfora, Evulgaris, Ribes mgrum, Rhamnus frangula, Rubus Idaeus, Scrophularia alata, Scutellaria altissima, Solanum dulcamara. b) Mbhrit. Salices: S. pentandra, S. fragilis, S. alba, S. triandra, S. aibrissa.	a) Bonothethe: Alopecurus arundinaceus, A. geniculatus, A. fulvus, Bidens tripartius, B. cernuus, Beckmannia eruciformis, Carex vulgaris, C. hirta, Cerastium triviale, Cardamine pratensis, Equisetum imosum, E. palustre, Epilobium pratensis, Equisetum ilmosum, G. Mollugo, G. Saturejaefolium, Heleocharis ovata, Juncus effusus, J. compressus, J. bufonius, J. lamprocarpus, Lychnis Flos cuculi, Lathyrus paluster, Limum catharticum, Lythrum salicaria, L. virgatum, Lysimachia Nummularia, Lycopus europaeus, Mentha sativa, Malachium, Lysimachia Nummularia, Lycopus europaeus, Mentha sativa, Malachium, P. Persicaria, P. Hydropiper, Rumex conferius, R. aquaticus, R. maximus, Sanguisorba officinalis, Sium latifolium, Scutellaria galericulata. b) 3anubenes: Agrostis vulgaris, Aira caespitosa, Alopecurus pratensis, Achillea Millefolium, Briza media, Bromus erectus, Br. arvensis, Brunella vulgaris, Caltha palustris, Coronilla varia, Carum Carvi, Chrysanthemum Leucanthemum, Dactylis glomerata restraca elatior, Inula Helemium, Juncus glaucus, Geranium perrenne, Leersia arvensis, Lotus corniculatus, Lolium perrenne, Leersia oryzoides, Medicago falcata, M. sativa, M. utpulina, Meliotus officinalis, M. albus, Poa pratensis, Phlum pratensis, Crista galli, Rumex Acetosa, Ramunculus repens, R. acris, tense, Potentilla pratense, T. repens, T. hybridum, Trifolium, Trifolium pratense, T. repens, T. hybridum, T. Spadiceum, Veratrum album, Vica sepium, V. sativa, V. Cracca, Valeriana officinalis.
Гидрофит- вый лъсъ	Jyra .
1	о — ф — и
 Каслый гумусь	Луговыя почвы почвы

Почвы	Классы формац.	Формація	Типичныя растевія	Мъстонахожденія
	р — о — ф		tatus, D. campestris, D. deltoides, Euphorbia Esula, E. leptocaula, Eryngium campestre, E. planum, Echium rubrocum, E. E. gragera, E. planum, Echium rubrum, E. vulgare, Euphrasia Odontides, Erigeron acer Festuca ovina, Fragera collina, Filipendula hexapetala, Gagea pusilla, G. erubescens, Gypsophila paniculata, Galium boreale, G. verum, Hierochloa odorata, Hyacinthus leucophaeus, Holosteum umbellatum, Hypochoeris maculata, Hieracium phlosella, H. praealtum, Hypochoeris maculata, Hieracium phlosella, H. praealtum, Indla hirta, Iris pumila, I. nudicaulis, Jurinea mollis, Koeleria cristata, Koeleria glauca, Lychnis Viscaria, Linum favum, L. hirsutum, L. nervosum, Libanotis montana, Melampyrum arvense, Onobrychis viciaefolia, Orobus albus, Orobache alba, Phleum Boochmeri, Poa bulbosa f. vivipara, Poa compressa, Potentilla alba, Plargentea, P. opaca, P. recta, Folygala comosa, P. vulgaris, I. Homis tuberosa, Prantago lanceolosa, Picris hieracioides, Rannaculus Illyricus, Rummex Acetosella, Senecio campestre, S. Jacobea, Stipa pennata, S. capillata, Silene Otites, Taraxacum serotinum, Tagopogon major, T. orientalis, Trinia Kitaibelii, Thalictrum minus, T. sinplex, Thesium rannosum, Thalictrum minus, Th. simplex, Thesium rannosum, Thebraceatum, Valeriana tuberosa, Viola arenaria, V. prentalis, Veronica Chamila, Verbascum Lychnitis, V. orientalis, Veronica Cha	
Обнаженія мъла и гли- нист. породт.	_	Сосновый лъсъ на мълу	maedrys, V. prostrata, V. austriaca, V. spicata. Pinus silvestris (P. cretacea K ale n.), Daphne altaica (D. Sophia K ale n.) Epipactis atrorubens, Pirola secunda, Rubus saxatilis, (ladonia rangiferina, Musci (20 sp.)	Противъ с. с. Бекарю- ковки, Логовой, Ржевки, Дмитріевки.
	И	Раститель- ность обва- женій	a) Hs numymems mbsy; Anthyllis Vulneraria, Arabis auriculata, Artemisia armeniaca, Asperula cretacea, Astragalus albicaulis, A. austriacus, A. sulcaus, Carex humilis, Centaurea Ruthenica, Totoneaster vulgaris, Crambe tatarica, Daphne altaica, Echinops Ritro, Gypsophila altissima, Hedysarum grandiflorum, HelianthenumOelandicum, A. vulgare, Linum Ceraimcum, Melilotus albus f. tenellus, Orobanche major, Pimpinella Tragium, Poa	Пор.Корочъ., Кручии", Бълая гора", ок. с. Дангріевки и д. Доброй. Правое побережье р. Ивички. Валка "Портянка". По р. Нежеголь: пра-

вое побережье отъ с. Терновой до с. Векарю- ковки (включит.) Обнаженія по правымъ побережьямъ ръкъ и по южнымъ склонамъ овра- говъ. По берегамъ р. Не- жеголя и Корочи; около с. "Пестаное".	Всюду.
bulbosa (non vivip.), Polygala Sibirica, Reseda lutea, Rosa rubiginosa, Rosa tomentosa, Schene supina, Padolica, catelaria alpina, alpina, Silene supina, Pacrium Polium, Triticum cristatum, Thymus cimicimus (mut. char.) Ha tanhuttaka h np. cknohaxe: Ajuga Chia, Asperda cyanchica, Allium flavescens, Anthericum ramosum, Bupleurum falcatum, Centaurea ovientalis, Cent. maculosa, Chorispum canescens, Euphorbia Gerardiana, Hieracium virosum, Hypericum elegans, Inula ensifolia, Limum pervenne, Melica ciliata, Marrubium praecox, M. vulgare, Onosma simplicissimum, Phyteuma canescens, Phlomis pungens, Pimpinella saxifraga, Silene chlorantha, Syrenia angustifolia, Stachis Germanica, Thymus odoratissmus, Viola ambigua. Astragalus arenarius, A. virgalus, Calamagrostis Epigeios, Carex Schreberi, C. Ligerica, 'emaurea arenaria, Ceatocarpus arenarius, Gaphalium arenarium, Jasione montana, Jurinea cyanoides, Kochia arenaria, Linaria genistaefolia, L. odora, Oenothera biennis, Panicum sanguinale, P. lineare, Plantago arenaria, Thymus Serpyllum.	COPHAKM a) OKOJO MEJER: Amaranthus rethroflexus, Atriplex (5 sp.), Chenopodium (5 sp.), Cirsium arvense, Carduus crispus, Datura Stramonium, Lepidium ruderale, Lamium maculatum, Malva borealis. Hyosciamus niger, Leonurus cardiaca, Setaria (8 sp.), Urtica (2 sp.), Xanthum (2 sp.) и мн. пр. COPHAKK b) внъ жилья: Allium rotundum, Agrostemna Githago, Camelina sativa, Capsella Bursa pastoris, Galeopsis (3 sp.), Delphinum consolida, Westea paniculata, Nomea pulla, Carduns (3 sp.), Cirsium (3 sp.), Ramuculus orthoceras, Stachys annua, Viola tricolor и мн. пр.
Раститель- ность пес- ковъ	, .
т ы	a
Обнаженія песковь по берегамъ ръкъ и водораздъ-	Всевоз- можныя почвы

(17.) могуть быть безь ущерба оставлены нами, какъ ничего новаго не дающія, но за-то "Флора" ІІІ мальгаузена (60.) является для насъ настольной книгой, потому что авторъ пользовался не только всей существующей до него литературой, но иногда такія приводить растенія для Корочанскаго у., которыхъ нѣтъ въ "Конспектъ" Мизгера, какъ напр. "Astragalus sulcatus L. (с. Бекарюковка, Лт.!)".

Изъ ботанико - географическихъ работъ мы имѣемъ цѣнныя "Гео-ботаническія Замѣтки еtc." Д. Литвинова (34.), гдѣ авторъ, проводя мысль о реликтовомъ характерѣ "горныхъ сосняковъ и сопровождающихъ ихъ мѣловыхъ растеній", упоминаетъ о Бекарюковскомъ борѣ, который онъ посѣтилъ лично въ августѣ 1889 г. Другія его работы (35.) служатъ только въ подтвержденіе "теоріи реликтовъ", — теоріи, вызвавшей цѣлый рядъ полемическихъ произведеній г. Таліева (52. 53. 55.), стоящаго на другой точкѣ зрѣнія ("вліяніе человѣка") по этому вопросу.

Необходимо такъ-же упомянуть о небольшихъ замѣткахъ различныхъ авторовъ [Буша (7.), Голенкина (9.), Паллона (42. 43.) и Сукачева (50)], разсѣянныхъ по разнымъ періодическимъ изданіямъ по вопросу о *Daphne Sophia* Каlen., къ чему мы въ свое время будемъ обращаться.

Наконецъ, въ последнее время появились одна за другой две работы В. Сукачева: "О болотной и мъловой растительности юго-восточной части Курской губ." (1902 г.) и "Очеркъ растительности ю.-вост. части Курской губ." (1903 г.). (49. 51.) Первая статья является, такъ сказать, предварительной ко второй, болье солидной работь, и сообщаеть результаты изслъдованія болотной и мізловой растительности въ трехъ убздахъ Курской губерній: Бізлгородскомъ, Корочанскомъ и Н.-Оскольскомъ. Собственно о болотной растительности Корочанскаго у. мы не находимъ въ этой работъ ни слова; — изслъдованія, очевидно, ограничивались преимущественно Бългородскимъ уъздомъ. касается мёловой растительности Корочанскаго у., то авторъ, воспользовавшись нъкоторыми частными сообщеніями г. г. Ш и р я е в скаго и Паллона (для меловыхъ обнаженій около г. Корочи, "Бѣлой горы" и "Кручекъ"), ограничился одною только Бекарюковкою, въ которой обследоваль боръ и меловыя обнаженія; новаго въ этомъ отношеніи было сдёлано лишь то, что авторъ нанесъ на прилагаемую карту распространение Daphne altaica Pall. въ

- 2. Намѣчаются три типа бөлотъ: камышевыя, осоковыя и гипновыя, которыя являются характерными "луговыми болотами" (Wiesenmoore oder Niederungsmoore), въ отличіе отъ настоящихъ моховыхъ (сфагновыхъ) болотъ сѣвера (Moosmoore), которыхъ у насъ нѣтъ. Всѣ эти болота имѣютъ, повидимому, одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдѣленія или отшнуровыванія отъ рѣки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) обыкновенно путемъ естественнаго перемѣщенія русла рѣки въ сторону, или въ исключительныхъ случаяхъ искусственнымъ отведеніемъ его. Указанные типы болотъ различаются между собою, какъ въ топографическомъ отпошеніи, такъ и по характеру своей растительности и отложеній, что видно изъ слѣдующаго сравненія:
- а. Phragmiteta и Cariceta.
 Заболачиваніе однодольными.
 Отложенія кислаго гумуса.
 Пріуроченность къ открытымъ водоемамъ.
- b. *Hypneta*. Заболачиваніе мхами (*Hypnum*). Отложенія продуктивнаго торфа. Пріуроченность къ защищеннымъ мъстамъ выхода ключевыхъ водъ.

Конечно, рѣзко выраженные типы этихъ луговыхъ болотъ встрѣчаются рѣдко; обыкновенно они имѣютъ массу переходовъ между собою или примыкаютъ къ другимъ растительнымъ сообществамъ — къ лугамъ, ольшатникамъ.

- 3. Болота, а) проходя стадію заростанія древесными породами (Alnus, Salices), обращаются въ ольшатники или ивняки, а эти въ свою очередь, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ культурной дъятельности человъка, въ кочкарники; b) или-же, минуя стадію облъсенія, болота могутъ прямо переходить въ кочкарники.
 - 4. Кочкарники переходять въ луга.

Такимъ образомъ гидрофитныя сообщества въ естественной борьбѣ за существованіе, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ доминирующихъ факторовъ, постепенно смѣняютъ другъ друга и переходятъ одно въ другое. Отмѣченная схема переходовъ и замѣны одного гидрофитнаго сообщества другимъ какъ бы показываетъ намъ тотъ историческій путь развитія гидрофитной флоры, посредствомъ котораго она приняла свой современный видъ въ предълахъ Корочанскаго уѣзда. Несомнѣнно древнѣйшая изъ растительныхъ формацій въ Корочанскомъ у. (С у к а ч е в ъ. 51.), водная растительность этого края подъ вліяніемъ послѣдующихъ факторовъ

рочанскаго у.; нельзя такъ-же было, съ другой стороны, переносить наблюденія и выводы, сделанные для соседняго Белгородскаго у. на Корочанскій у., въ виду того, что последній раіонъ находится совершенно въ иныхъ физико-географическихъ условіяхъ, чемъ первый, какъ отмечаетъ и самъ авторъ (1. с. р. 11-24, 155), а это несомивнию должно отразиться и на характерв растительности. Поэтому правильное, можеть быть, заключение автора относительно "сплошного облъсенія" Бългородскаго у., является натянутымъ и безосновательнымъ для Корочанскаго у.; Бългородскія обнаженія могуть дать больше поводовъ приложить къ нимъ взглядъ г. Таліева, чемъ другую какую-либо изъ существующихъ теорій, сравнительно съ обнаженіями Корочанскаго у.; исконное отсутствіе степей въ Бѣлгородскомъ уѣздѣ не есть еще доказательство ихъ несуществованія въ Корочанскомъ у. и. т. д. Отсюда — общій выводъ автора въ итогѣ — молодость въ Корочанскомъ утадт степной и мъловой растительности — требуетъ провърки съ нашей стороны. Вообще, не говоря уже о техническихъ недочетахъ разсматриваемой работы В. С v к а ч е в а (о квалифицированныхъ спискахъ, о самомъ общемъ спискъ растеній, гдъ отсутствуютъ иногда даже обыкновенные виды, какъ напр. Populus tremula, Sorbus Aucuparia и др.), мы должны замътить, что она по существу дела почти не касается детальнаго, самостоятельнаго изследованія растительности Корочанскаго уезда; но все-же иметь за собою большую научную цену въ смысле сводки въ одно целое разнообразныхъ данныхъ, добытыхъ другими изследователями. Словомъ — это одна изъ первыхъ работъ, касающаяся отчасти растительности Корочанскаго у., которая носить ботанико-географическій характерь и, какъ таковая, является важивишимъ для насъ источникомъ.

Въ заключение долженъ еще упомянуть о маленькой замѣткѣ І. Паллона (44.), гдѣ онъ говоритъ о нѣкоторыхъ новыхъ видахъ, найденныхъ имъ въ Корочанскомъ у.; и съ другой стороны —о спискѣ растеній, собранныхъ имъ въ Корочанскомъ уѣздѣ и любезно мнѣ присланномъ, за что я приношу І. Паллону глубокую благодарность.

Вотъ и всъ литературныя работы, касающіяся флоры Корочанскаго у., которыми мы имъли возможность располагать. Отсутствіе въ нихъ детальнаго изслѣдованія растительности нашего раіона и побудило насъ заняться подробно этимъ предметомъ, къ чему мы и переходимъ.

3. Растительность.

а. Современное распредъленіе растительности въ зависимости отъ характера почвъ.

Не вдаваясь пока въ подробное описание каждаго растительнаго сообщества въ отдъльности, мы въ этой главъ попытаемся поставить въ связь настоящее распределение растительнаго покрова въ Корочанскомъ у. съ однимъ изъ важнъйшихъ факторовъ въ вопросахъ топографіи растеній — съ изміненіемъ характера или свойства почвъ. Конечно, однимъ какимъ либо факторомъ нельзя объяснить цёлой совокупности явленій, совершающихся хотя-бы при распредъленіи растеній; — нужно брать во вниманіе совокупность всёхъ факторовъ, но, при прочихъ равныхъ, всякій разъ получаетъ преобладание одинъ опредъленный факторъ, на который и указывается, какъ на реальную причину всего явленія, причемъ и остальные факторы не остаются безъ вліянія на это явленіе (Танфильевъ. 57.). Поэтому и Шимперъ, сравнивая вліяніе различныхъ факторовъ на растительность, кладетъ въ основу дъленія всего растительнаго покрова на большія естественныя группы ("классы формацій: гидрофиты, мезофиты, ксерофиты") отношеніе растеній къ влагь, содержащейся въ почвь (46.) или, иначе говоря, — вліяніе почвы, какъ питающаго субстрата, въ зависимости отъ содержанія въ ней воды, — необходимъйшаго элемента при питаніи растеній. Принимая понятіе "формація" вмѣстѣ съ Друде (14.), "какъ извъстный комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внъшнимъ условіямъ среды, такъ и другь къ другу, и обладающій изв'єстной физіономіей", мы въ сл'єдующей таблицъ представимъ распредъленіе растительныхъ формацій въ зависимости отъ характера почвъ, при этомъ будутъ приведены полностью представители этихъ формацій и отм'ячены наиболье характерныя мьста ихъ нахожденій въ Корочанскомъ увздв, который мною детально изследовань во всевозможныхъ направленіяхъ.

ಪ
Ħ
Z
Ľ
ø
ಥ

	с нія Мъстонах о жденія	 женныя: Callitriche verna, С. lum demersum, Myriophyllum pora, Корень и вериатия, Р. lucens, P. lucens, P. lucens, P. lucens, L. polyrrhisa, Lemna trisulca, L. polyrrhisa, 	e, Utricularia vulgaris. mus, Alisma Planago, docyperus, C. riparia, Hippuris vulgaris, uitans, G. spectabilis, les trifoliata, Nastur- nunis, Polygonum am- atrolapatum, Scirpus ia sagitifolia, Scirpus cus, Thypha latifolia, s.		ената.
T R O II II II R	Типичныя растонія	a) Прикръпленно-погруженныя: Callitriche verna, C. autumnalis, Ceratophyllum demersum, Myriophyllum verticillatum, Nuphar luteum, Nymphaea alba, Potamoregeton matans, Pettinatus, P. lucens, Perfoliatus, P. crispus, P. pusillus, Ramunculus divaricatus.		ABMISIMEBRIA: Phragmites communis, Carices. b) Ocokobba: Carices: C. vulpina. C. stricta, C. vulgaris, C. acuta, C. anpulacea, C. paludosa, Catabrosa aquatica, Cici a virosa, Heleocharis acicularis, Galium palustre, Oenanthe aquatica, Peucedanum palustre, Phragmites communis, Ranunculus polyphyllus, R. sceleratus, R. Lingua, R. flammula, Scirpus compressus, Thypha angustifolia. c) Inthobba: Hypnum, Carex tomentosa, C. diluta, C. flava, Cardamine amara, Épilobium palustre, Epipactis palustris, Eriophorum angustifolium, Parnassia palustris, Pedicularis palustris, Senecio paluster, Scirpus Tabernaemon-	iani, veronica Deccaounga, v. scui
	Формаціи	Водная растит.		Болоти	
	Классы формац.	-	Г – и	— д	
	Почвы	Водя	Илистые прибрежвые напосы	Болотныя почвы Торфъ	

По доливамъ всъхъ ръкъ	По доливамъ средняго и нижвяго теченія всъхъ ръкъ
a) Onemathikh: Alnus glutinosa, Angelica palustris, A. silvestris, Archangelica officinalis, Aspidium Thelypteris, Calystegia sepium, Chrysosplenium alternifolium, Eupatorium cannabinum, Filipendula Ulmaria, Impatiens Noli tangere, Geum rivale, Geranium palustre, Humulus Lupulus, Lysimachia thyrsiflora, L. vulgaris, Ribes nigrum, Rhammus frangula, Rulaeus, Scrophularia alata, Scatellaria altissima, Solanum dulcamara. b) Heherkh: Salices: S. pentandra, S. fragilis, S. alba, S. triandra, S. nigricans, S. cinerea, S. repens, S. depressa.	a) Bonother Alopecurus arundinaceus, A. geniculatus, A. Juleus, Bidens tripartitus, B. cermuns, Beckmannia eruciformis, Carex vulgaris, C. hirta, Cerastium triviale, Cardamine pratensis, Equiseum limosum, E. palustre, Epilobium hirsutum, Galium uliginosum, G. Mollugo, G. Saturejaefolium, Heleocharis ovata, Juncus effusus, J. compressus, J. bufonius, J. lamprocarpus, Lychnis Flos cuculi, Lathyrus paluster, Linum catharticum, Lythrum saticaria, L. virgatum, I.ysimachia Nummularia, Lycopaeus, mearnata, O. maculata, Poa trivialis, Polygonum Bistorta, P. lapatifolium, P. Persicaria, P. Hydropiper, Rumex confertus, R. aquaticus, R. maximus, Sanguisorba officinalis, Sium latifolium, Scutellaria galericulata. b) 3anuranse: Agrostis vulgaris, Aira caespitosa, Alopecurus pratensis, Achillea Millefolium, Briza media, Bromus erectus, Br. arvensis, Brunella vulgaris, Catha palustris, Coronilla varia, Carum Carvi, Chrysanthemum Leucanthemum, Juncus glaucus, Geranium pratense, Knautia arvensis, Leontodon autumnalis, L. hastilis, Lathyrus pratensis, Lotus corniculatus, Lolium peratense, Leersia oryzoides, Medicago falcata, M. sativa, M. Unbulma, Meliotus officinalis, M. albus, Poa pratensis, Photentilla anserina, Plantago media, Rhinantus Crista galli, Rumex Acetosa, Ranniculus repens, R. polyamhemus, Stellaria graminea, Trepens, T. hybridum, T. spadicum, Praterna album, Vicia sepium, V. sativa, T. spadicum, Peratrum album, Vicia sepium, V. sativa,
Гидрофит- вый лѣсъ	JIYFA
	р — о — ф — и
Кислый гумусъ	почвы

The state of the s

ristatum, ristatum, p. Origa- serotina, adrifolia, idrifolia, im. P. Cer- um, Pul- n, F. Cerra, silvatica, silvatica, silvatica, silvatica, silvatica, apistfor- calpestre, obganana, c. Inavosu, Mazi- posta Gama, Caran, "Cyxa Bello- tosta Gama, "Cyxa Bello- nosta Gama, "Cyxa Bello- rosta Gama, "Sofotuna"; "Parodi- nosta Rostana"; appre: "Colonsa- n.	rutescens, Prums re-boch vache Kopol. J., a rac-boch vache tum, As- tum, As- Illo CKJOHAMT GAJOKT Antennone siragala, Achillea nistriaca, finenicum, impanula a, C. sibi-	Nondrilla Draba
Libanotis sibirica, Laserpitium pruthenicum, Lathraea Squamaria, Melampyrum nemorosum, M. cristatum, Myosotis sivatica, M. sparsiflora, Mercurialis peremnis, Myosotis sivatica, M. picta, Orobanche Libanotidis, Origannum vulgare, Orobus vernus, O. niger, Orchis militaris, Persthrum corymbosum, Poa nemoralis, P. serotina, Polygonanum auntiflorum, P. officinale, Paris quadrifolia, Perisilis viridis, Polygonum dumetorum, Potentilla Thurringiaca, Peucedanum Alasticum, P. Oreoselinum, P. Cervaria, Primula officinalis, P. angustifolia, Ranunculus Ficaria, R. auricomus, Scrophularia nodosa, Stachys silvatica, Scutellaria altissima, Selinum carvifolium, Sedum maximum, Seritala virialis differentia, Silva nociflora, Senecio Doria, Scilla cernua, Solidago Vivga aurea, Senecio Doria, Senecifolius, Serratula fincloria, S. coronala, Triticum canium, Trollius europaeus, Trifolium medium, Talpestre, T. agrarium, Torius, Authriscus, Veronica longifolia, Ver. Seneria, Ver. Teucrium, Verbascum migrum, V. Inapsiforme, Viola hirra, V. collina, V. suavis, V. mirabilis, V. Rvinne, Senetia, Vercuman, V. elatior, Vinca herbacea, Vicia pisiformis, Veratrum nigrum, Vescum album. b) Obankubie: Quercus pedunculata, Aspidium Filix mas. Costopteris fragilis. Carex Hoporna, C. montana, Epilo, bun angustifolium, Geranium Roberthianum, Herracium magnilinum, Rubus caesus, Luzula multiflora, Pteridium magnilinum, Rubus.	Kycraрниковая. Amygdalus nana, Caragana frutescens, cytisus austriacus, C. biflorus, Genista incioria, Prunus Chamaecerasus, P. spinosa, Spiraea crenifolia Tababhucran. Avena pubescens, Allium paniculatum, Asparagus officinalis, Arenaria graminifolia, Anemone pratensis, A. Pulsatilla, Adomis vernalis, Astragalus, hypoglottis, A. Cice, A. Onobrychis, A Linosiris, Achillea nobilis, Artemisia inodora, A. scoparia, A. austriaca, Bromus inermis, B. mollis, Bulbocoduum Ruthenicum, Bromus inermis, B. mollis, Bulbocoduum Ruthenicum, Bruncalia grandiflora, Clematis integrifolia, Campanula cernicaria. C. gelomerala. C. Egonomiums, E. pduda, C. sibi-	rica, Calamintha Acinos, Crepis praemorsa, Chondrilla juncea, Centaurea Marschalliana, C. scabiosa, Draba
(9	b (g)	
	Степи	
ф — и — т — ы	К — с — с	
	Черноземъ	
	2*	

формац.	формаціи	Типичныя растонія	Мъстонахожденія
		tatus, D. campestris, D. deltoides, Euphorbia Esula, E. leptocunta, Eryngium, campestre, E. planum, E. calium, ruberasia Odontides, Ergeron acer.	
	•	Festuca ovina, Fragaria coltina, Filipendula hexapetala, Gagea pusilla, G. crubescens, Cypsophila panculata, Galium boreale, G. verum, Hierochloa odorata. Hyacm-	
		1715 pumila, I. malicaulis, Inrinea mollis, Koeleria cristata, Koeleria glauca, Lychnis Viscaria, Linum Jayum,	
-		Dyrum arvense, Onobryota Licanons monana, Actum- pyrum arvense, Onobryotis vicaefolia, Orobus albus, Orobanche alba, Phleum Bodmeri, Put bulbasa f, vivi.	
		para, Poa compressa, Potentilla alba, Plarventea, P. opaca, P. recta, Polygala comosa, P. vulgaris, I hlomis tuberosa,	
		Plantago lanceolosa, Pieris hieracioides, Ranunculus Illy- ricus, Rumex Acetosella, Senecio campestre, S. Jacobea,	
	-	Servanna radada, ", neeroppylla, sessu annum, 'sarva pratensis, S. silvestris, S. nutans, Scabiosa uchroleuca, Stina bunata Confillata Silves Ottos Taracana	
-		tinum, Tragopogon major, T. orientalis, Trinia Kitaibelii,	
		Thalictrum minus, Th. simples, Thesium ramosum, Th. ebracteatum, Valeriana tuberosa, Viola arenaria, V. pu-	
	Сосновый лъсъ на мълу	Pinus silvestris (P. cretacea K. austriaca, V. spicata. Pinus silvestris (P. cretacea K. at e. n.). Daphue allaica (D. Sophia K. at e. n.). Epipactis atrorubens, Pirola secunda, Rubus saxatilis, (ladonia rangiferina, Musci (20 sp.).	Противъ с. с. Векарю- ковки, Логовой, Ржевки, Лмитріевки.
	Раститель- ность обна- женій	a) Ha intimymean maay; Authyllis Fulueraria, Arabis auri- culata, Artemisia armeniaca, Asperula cretacea, Astra- galus albicands, A. austriacus, A. sulcatus, (arex humi- lis, Centaurea Ruthenica, (aotoneastar vulgaris, Crambe tatarica, Daphue altaica, Echinops Ritro, Gypsophia altissima, Hedysarum grandiflorum, HalanthemumOelan- dicum, A. vulgare, Lanum Leratmeum, Metilotus albus	Пор.Корочк., Кручки", Нъбва тора", ок. с. Дмитріевки и д. Доброй. Правое побережье р. Ивички. Валка "Портянка".

вое побережье отъ с. Терновой до с. Бекарю- ковки (включит.) Обнаженія по правымъ побережьямъ ръкъ и по ножнымъ склонамъ овраговъ. По берегамъ р. р. Нежеголя и Корочи; около с. "Песчаное".	Всюду.
bulbosa (non vivip.), Polygala Sibirica, Reseda lutea, Rosa rubiginosa, Rosa tomentosa, Schivereckia podolica, Sculum, Tradicium cristatum, Thymus cimicimus (mut. char.) Polium, Triticum cristatum, Thymus cimicimus (mut. char.) Ha rinhhucteixe h np. cknohaxe: Ajuga Chia, Asperula cynanchica, Allium Javescens, Anthericum ramosum, Bupleurum falcatum, Centaurea orientalis, Cent. maculosa, Chorispora tenella, Cuscuta Epithymum, C. planiflora, Erysimum canescens, Euphorbia Gerardiana, Hieracum virosum, Hypericum elegans, Inula ensifolia, Iinum perrenne, Melica ciliata, Marrubum praecox, M. vulgare, Onosma simplicissimum, Phyteuma canescens, Phlomis pungens, Pimpinella saxifraga, Silene chlorantha, Syrema angustifolia, Stachis Germanica, Thymus odoratissimus, Viola ambigua. Astragalus arenarius, Graphalium arenarium, Jasione montana, Jurinea cyanoides, Kochia arenaria, Linaria genistaefolia, L. odora, Oenothera biennis, Pamicum sanguinale, P. lineare, Plantago arenaria, Thymus Serpyllum nale, P. lineare, Plantago arenaria, Thymus Serpyllum	Cophakh a) около жылья: Amaranthus rethrostexus, Atriplex (5 sp.), Chenopodium (5 sp.), Cirsium arvense, Carduux crispus, Datura Siramonium, Lepidium rudeale, Lamium maculatum, Malva borealis, Hyoscianus niger, Leonurus cardiaca, Setaria (8 sp.), Urtica (2 sp.), Xanthium (2 sp.) и мн. др. Cophakh b) выв жилья: Allium rotundum, Agrostemma Githago, Camelina sativa, Capsella Bursa pastoris, Galeopsis (3 sp.), Delphunum consolida. Neslea paniculata, Nonnea pulla, Carduns (3 sp.), Cirsium (3 sp.), Ranunculus orthoceras, Stachys annua, Viola tricolor и мн. др.
Раститель- ность пес- ковъ	£
т ы	g
Обнаженія песковь по берегамъ ръкъ и водораздъ-	Всевоз- можныя почвы

Призеленные сиблица, обще вызыв выжите растительную OF OMBELLED TO TOTAL HER THEIR THE HERE THE BELLED BY CO. CONTEND. HEREIGHTEN INCLUMENTS BEATS BY TYPE BORNE WEDNESDEEDE DEUTDELTSJEEDE BY Короливических у растительных побществы таквными ображивы RIMERALLI I JAME (HERC L JEEP, G ROPINGOLI ET. RTS. MRUBER JE ALS B MORESTIA BY CHARLES BECHIEF DOCUMENT CARROLS OCCURRED . Ho-letralist formers of cooling foliati watermers. He meets hereb CRATA PORTA TO CAR TO COST LIA TO USO INTELLIBER OF ALCOHOMOTHEM BORG растительности. Ворочанские убада, описывая вогото, мы ве буlener in innocent america inimina politatelismo do pantia de ofitelis-BOCTA, A. LIA 7105CTBA ALLOWERIC A USIDBOCTA FEB TORGET OFOSшеній. От ісма при ісраживаться болье котпанкь фитосопіальныхь -marate, oracari- corostae es lalereamente cortabare curayumis сиявы водная овстительность (сидрофиты): лиственные лвсь (Menogres): Tenear contribudation contribuding menogres обнажения и сосновые леса на меду, растительность песновы (поpodetsi): a. habebets. Codhae pacterelibrots (ottacte fallodetsi): ять развиотрянію вотобыхъ мы и переходимь.

Характеристика растительности.

Водная растительность.

Изучая гидрофитную растительность Корочанскаго увада 1 к мы пришли из следующимъ выводамъ :

1) Раки описуемаго разона (Нежегодь, Короча, Корень), и такъ незначительныя, находятся въ настоящее время въ критической стадіи забодачиванія и усыханія, происходящаго отъ взаимодайствія двухъ факторовъ: а) интенсивной жизнедѣятельности водимхъ (погруженныхъ) и прибрежно-рѣчныхъ растеній и ихъ взаимной борьбы и b) вліянія культуры, которая вырубкой лѣсовъ по водораздѣдамъ и распахиваніемъ склоновъ только содѣйствуетъ пропессамъ забодачиванія рѣкъ, особенно въ затонахъ и заводяхъ.

¹⁾ Изслівдованіемъ гидрофитной флоры Короч, у. я занимался прошлимь літомъ (1995 г.), о чемъ быль сділанъ соотвітствующій докладъ Юрьевскому Обществу Встествоиспытателей въ ноябрьскомъ засівданіи прошлаго года. Этотъ докладъ напечатанъ въ Протоколахъ Общ Ест. при Имп. Юрьев. Унив. 1906. XV, 1. Стр. 3—36, подъ заглавіемъ: "Водная растительность въ бассейнъ ріки Корочи Курской губернін".

- 2. Намѣчаются три типа белотъ: камышевыя, осоковыя и гипновыя, которыя являются характерными "луговыми болотами" (Wiesenmoore oder Niederungsmoore), въ отличіе отъ настоящихъ моховыхъ (сфагновыхъ) болотъ сѣвера (Moosmoore), которыхъ у насъ нѣтъ. Всѣ эти болота имѣютъ, повидимому, одинъ и тотъ-же генезисъ и являются результатомъ отдѣленія или отшнуровыванія отъ рѣки озероподобныхъ участковъ (затоновъ) обыкновенно путемъ естественнаго перемѣщенія русла рѣки въ сторону, или въ исключительныхъ случаяхъ искусственнымъ отведеніемъ его. Указанные типы болотъ различаются между собою, какъ въ топографическомъ отношеніи, такъ и по характеру своей растительности и отложеній, что видно изъ слѣдующаго сравненія:
- a. Phragmiteta и Cariceta.
 Заболачиваніе однодольными.
 Отложенія кислаго гумуса.
 Пріуроченность къ открытымъ водоемамъ.
- b. Hypneta.
 Заболачиваніе мхами (Hypnum).
 Отложенія продуктивнаго торфа.
 Пріуроченность къ защищеннымъ мѣстамъ выхода ключевыхъ водъ.

Конечно, рѣзко выраженные типы этихъ луговыхъ болотъ встрѣчаются рѣдко; обыкновенно они имѣютъ массу переходовъ между собою или примыкаютъ къ другимъ растительнымъ сообществамъ — къ лугамъ, ольшатникамъ.

- 3. Болота, а) проходя стадію заростанія древесными породами (Alnus, Salices), обращаются въ ольшатники или ивняки, а эти въ свою очередь, главнымъ образомъ подъ вліяніемъ культурной дѣятельности человѣка, въ кочкарники; b) или-же, минуя стадію облѣсенія, болота могутъ прямо переходить въ кочкарники.
 - 4. Кочкарники переходять въ луга.

Такимъ образомъ гидрофитныя сообщества въ естественной борьбѣ за существованіе, подъ вліяніемъ тѣхъ или другихъ доминирующихъ факторовъ, постепенно смѣняютъ другъ друга и переходятъ одно въ другое. Отмѣченная схема переходовъ и замѣны одного гидрофитнаго сообщества другимъ какъ бы показываетъ намъ тотъ историческій путь развитія гидрофитной флоры, посредствомъ котораго она приняла свой современный видъ въ предѣлахъ Корочанскаго уѣзда. Несомнѣнно древнѣйшая изъ растительныхъ формацій въ Корочанскомъ у. (С у к а ч е в ъ. 51.), водная растительность этого края подъ вліяніемъ послѣдующихъ факторовъ

(физическихъ процессовъ, вліянія культуры и новаго біологическаго режима) постепенно теряла свой первобытный видъ; — рѣки становились маловоднѣй, чѣмъ онѣ были прежде; процессы заболачиванія, начавшіеся издавна (торфъ), привели почти къ исчезновенію водоемовъ, а на мѣстахъ прежнихъ ольшатниковъ возникли луга, какъ результатъ культуры 1).

Лиственные люса.

Лъса въ Корочанскомъ уъздъ сгруппированы преимущественно въ южной части, къ границамъ Харьковской губ. Начинаясь приблизительно тамъ, гдъ р. Нежеголь впадаетъ въ р. Корочу, они образуютъ полосы сплошного насажденія, которыя тянутся на съверъ параллельно р. Корочи, покрывая ея водораздёлы на правой сторонъ почти до самаго г. Корочи, а на лъвой всего до параллели слоб. Стариковой. Все-же остальное пространство убзда пущено подъ пашни за исключеніемъ рачныхъ долинъ, яровъ, овраговъ и балокъ; по последнимъ, какъ-бы зелеными пятнами, разбросаны "овражные или байрачные лъсочки". Иногда, впрочемъ, овражные лъски выходять изъ балокъ и, поселяясь на ровныхъ мъстахъ, принимають болье значительные размъры, занимая какъ-бы среднее переходное положение между типомъ "сплошныхъ" лъсовъ и "овражными" лъсочками. Такимъ образомъ въ Корочанскомъ у. намъчаются три типа лісовъ: 1) "Сплошные ліса", занимающіе водоразділы ръкъ и пріуроченные къ южной части утада; 2) Льса, вышедшіе изъ балокъ на ровныя мъста, которые мы назовемъ "урочищами"; они радко встрачаются только въ саверо-вост. части уазда; 3) наконецъ, "овражные лѣсочки", которыми особенно изобилуетъ юго-

¹⁾ Интересно, что еще въ сравнительно недавнее время корочанскія рѣки были величественны и изобиловали болѣе богатой фауной и флорой. Жаловаными напр. грамотами царя Миханла Өеодоровича "лета 7147" разрѣшалось "короченским дѣтямъ болярскимъ въ Корене і в Короче і во Ржовои речке бобры бить", о которыхъ теперь корочанскіе старожилы и въ сказкахъ не говорятъ; а царсмъ Петромъ І у нѣкоего Климента Лохвицкаго "за три тысящи руб." были куплены "двадцать три мельницы" на одпой только р. Корочъ, да еще у этого-же Климента осталось "четыре" мельницы; а теперь едвали можпо насчитать тамъ и десятокъ оставшихся мельницъ, изъ которыхъ добрая половина вовсе не работаетъ за недостаткомъ воды, а нѣкоторыя даже стоять вдали отъ русла рѣки, "на сушъ", какъ печальные свидѣтели совершившихся здѣсь процессовъ заболачиванія и исчезновенія водоема. (См. "Русскую Старину" Кохаповской.)

западная часть Корочанск. у., гдѣ къ тому-же имѣются еще отъемные острова лѣсовъ, являющіеся, повидимому, оставшимися обрывками отъ прежде бывшихъ здѣсь сплошныхъ насажденій. Общій характеръ всѣхъ этихъ лѣсовъ — лиственный съ преобладаніемъ древесной породы дуба (Quercus pedunculata). Частнѣе характеризуя растительность каждаго изъ намѣченныхъ типовъ лѣса въ различныхъ частяхъ Корочанскаго уѣзда, мы видимъ слѣдующее.

Въ сверо-восточи. части раіона "овражные льсочки" встрычаются редко; здёсь яры и овраги носять всё слёды новейшихъ образованій на лессовой равнинь, не успъвшихь еще облыситься. Встръчающіеся-же по нимъ льсочки незначительны; состоятъ изъ коряваго низкорослаго дубняка; лъсные представители въ нихъ совершенно отсутствують, наобороть преобладають степные виды, которые своею массою подавляють даже сорняки. Лесныя "урочища" (лъса "Красная яруга" и "Песчаное"), тоже ръдко встръчающіяся въ этой-же части увада, уже представляются, такъ сказать, болье развившимися и сформировавшимися. Они, кромѣ дуба, приняли въ свой составъ другія древесныя породы (Ulmus, Acer, Pirus) и имъютъ подлъсокъ, въ составъ котораго, впрочемъ, обыкновенно входять дерезняки (Prunus spinosa, P. Chamaecerasus и даже Amygdalus nana, Caragana frutescens и Spiraea crenifolia). Травянистая въ нихъ растительность только весною носить лісной характерь (растенія съ короткимь періодомь вегетацін: Scilla, Gagea, Pulmonaria и друг.), во все-же остальное время даже вульгарные лесные виды теряются въ массе степной и отчасти сорной флоры.

Переходя въ юго-западн. часть увзда, мы здвсь видимъ массу овражныхъ лвсковъ уже съ чисто-лвснымъ характеромъ растительности. Кромв дубняка, который здвсь даже мвняетъ свою корявую форму на высокорослую, находимъ въ нихъ много другихъ древесныхъ породъ. Травянистая растительность въ теченіи всего вегетаціоннаго періода — типичная лвсная, хотя обыкновенно засоряется сорными травами; степные-же виды встрвчаются рвдко. То-же самое должно сказать и объ отъемныхълвсахъ, встрвчающихся островами въ этой-же части увзда; они отличаются еще болве чистымъ лвснымъ характеромъ своей растительности.

Наконецъ "сплошные лѣса", занимающіе почти всю южную часть уѣзда, представляются типичными дубовыми лѣсами; они отличаются обиліемъ другихъ древесныхъ, строевыхъ породъ и имѣютъ богаторазвитый подлѣсокъ, въ составѣ котораго Corylus

Avellana и Evonymus verrucosa занимають первыя мѣста. Лѣсная травянистая флора рѣзко выражена; сорняки устремляются только на вырубки и опушки, а степныя растенія встрѣчаются спорадически, напр. Caragana frutescens — въ Бекарюковскомъ и Лазаревскомъ лѣсахъ.

Итакъ, изучение лъсной растительности въ различныхъ частяхъ Корочанскаго убада приводить къ следующему выводу. "Овражные льсочки" съверо-восточной части являются по своему характеру піонерами ліса въ степи; лісныя "урочища" въ этой-же части раіона представляють какъ-бы дальнайшую формировку ласного сообщества среди степныхъ формацій; наконецъ, густо-разбросанные байрачные ласочки и отъемные острова ласовъ, которые пріурочены къ юго-западной части убзда, суть остатки техъ исконныхъ сплошныхъ лъсовъ, которые еще до сихъ поръ покрывають почти весь югь утада и отсюда въ прежнее время простирались далеко и на юго-западъ. Этотъ выводъ даетъ намъ основаніе раздёлить весь Корочанскій уёздъ на двё неравныя части: на южную вмѣстѣ съ юго-западной — большую — съ одной стороны, и на съверо-восточную — меньшую — съ другой; первая — лесная; вторая — степная; а обе вместе составляють часть одной климатической лѣсо-степной полосы. Это подтверждается къ тому-же и различіемъ указанныхъ частей увзда, какъ въ орографическомъ, такъ и въ геологическомъ и особенно въ почвенномъ отношеніяхъ, какъ это мы видѣли раньше.

Настоящій выводъ какъ-бы не согласчется съ положеніемъ, высказаннымъ В. Сукачевымъ (51.), или, лучше говоря, дополняетъ его. В. Сукачевъ признаетъ всю юго-восточную часть Курской губ. (а сладов. и Короч. у.), "выдержавшей сплошное облъсеніе" на томъ основаніи, что "нигдъ не наблюдается такихъ условій, при которыхъ лісь не могь-бы рости"; съ другой стороны онъ считаетъ степную растительность въ нашемъ раіонъ вторичной, молодой формаціей, ровесницей человъку въ этой области, занесенной съ юга" (l. с. р. 156—160). Правда В. Сукачевъ уже самъ замъчаетъ, что "этого онъ не можетъ утверждать съ уверенностью относительно восточных убздовъ" (Корочан. и Н.-Оскольск.), — которые имъ не были достаточно изследованы, какъ это мы имъли случай показать раньше, - и стремится подтвердить свои выводы историческими сказаніями о набъгахъ на эту окраину Московскаго государства кочевниковъ, которые яко-бы "уничтожали лѣса". Но, не говоря уже о томъ, что самое древ-

нъйшее свидътельство преп. лътописца Нестора, (48.) еще никъмъ не опровергнутаго въ своихъ показаніяхъ, говоритъ, что нашъ край — "Посемье" — до временъ его колонизаціи носиль характерное название "дикаго поля" и, следовательно, быль "степнымъ"; не говоря, далье, еще о томъ, что южнымъ кочевникамъ не было смысла уничтожать льса для прокладыванія себь дорогь ("Муравскій шляхъ"), а удобнье, да и привычнье для этой цъли пользоваться открытыми равнинами степей, которыя тогда у насъ были нетронуты и на которыхъ еще до сихъ поръ сохранились въ Корочанскомъ у. курганы и валы, имъющіе стратегическое значеніе (59.) — я все-же не могу согласиться съ В. Сукачевымъ еще въ томъ отношеніи, что въ Корочанскомъ у. "нигдѣ не наблюдается такихъ условій, при которыхъ не могъ-бы рости лъсъ". Такія условія представляють уже солончаки, которые мы встрѣчаемъ на вершинахъ водораздѣловъ (хотя-бы напр.: противъ с. Сѣтного, Короткаго Хутора, Б. Яблоновой и т. п.) какъ разъ въ той части убада, которую мы считаемъ степной, а на солонцахъ лѣсъ рости не можетъ. (5. 11. 27. 57.).

Съ другой стороны физико-географическія условія именно этой съверо-восточной части Короч. у. болье благопріятствують степи, чемъ лесу, какъ это отмечаетъ и самъ В. Сукачевъ (І. с. р. 155.). Далье, масса степныхъ растеній, которыя мы встръчаемъ въ съверо-восточной части вездъ, по балкамъ и оврагамъ, по овражнымъ лъскамъ и урочищамъ, по склонамъ, межамъ, по полямъ и даже дорогамъ; затъмъ, остатки степныхъ нетронутыхъ участковъ (т. наз. "Козинская степь" по лѣвую сторону балки "Портянки" ок. с. Соколовки) и уже недавно распаханныя степи (извъстныя "Морозовскія степи" до 3 т. десятинъ), могутъ свидътельствовать, какъ это полагаетъ С. Коржинскій (26.) о томъ, что здёсь, въ северо-восточной части Корочанск. у., искони существовала степь, а не льсъ. Это подтверждаеть и самъ В. Сукачевъ, когда отмъчаетъ, что въ съв.-восточ. предълахъ нашего раіона "богатство степной флоры внезапно повышается" (1. с. р. 126., 155.), но онъ не дълаетъ изъ этого соотвътствующихъ выводовъ, въ большинствъ случаевъ принимая воззрънія Таліева. Наши же воззрвнія подтверждаеть и "Экспедиція для изследованія источниковъ главнейшихъ рекъ Европ. Россіи" (4), которая, изследуя верховья Сейма, захватила весь северъ Корочанскаго убзда до верховьевъ Съв. Донца и его притоковъ Корени и Корочи и пришла къ тому заключенію, "что эта м'єстность

носила чисто степной характеръ" (l. с. р. 68.), что "бывшія здѣсь нѣкогда обширныя степи въ настоящее время превращены въ пашню" (l. с. р. 63.). По всей вѣроятности эти степи отмѣчаетъ и проф. Черняевъ, когда, говоря о "примѣчательныхъ мѣстахъ" въ ботаническомъ отношеніи, указываетъ на "степи Обоянскаго и смежныхъ съ нимъ уѣздовъ" (61.).

Итакъ детальное изучение характера лѣсной растительности въ Корочанскомъ у., повторяемъ, приводитъ насъ къ признанію существованія искони, — въ одной части (юго-зап.) — леса (согласно съ В. Сукачевымъ), въ другой (съв.-вост.) — степи (въ дополнение къ выводамъ В. Сукачева). Такое близкое сосъдство, повидимому, двухъ "антагонистовъ" (Коржинскій. 25.) станетъ еще болъе понятнымъ, если мы вспомнимъ, полныя глубокаго смысла, слова проф. Н. И. Кузнедова (29.), который говоритъ: "степь и лѣсъ въ лѣсо-степной области Россіи не суть антагонисты. Они суть равноправные члены одной климатической полосы (дъсо-степной). Но именно вслъдствіе равноправія своего, во всякомъ частномъ случаф, занимаетъ мфстность именно та изъ этихъ формцій, которая вследствіе какого-либо благопріятнаго сочетанія условій успіваєть выдержать конкуренцію и оттіснить другую. Стыпь и люсь взаимно исключають другь друга и въ результатахъ этого исключенія имьють значеніе разныя условія - климатическія, почвенныя и топографическія, изъ которыхъ одни благопріятствують болье степи, другія — льсу, хотя въ общемъ и лѣсъ, и степь могутъ уживаться со всѣми этими условіями хорошо" (І. с. р. 36.). Въ нашемъ же случав физико-географическія условія страны именно таковы, — какъ мы уже не разъ выясняли, — что въ одной части (ю.-з.) они болъе благопріятствують лісу, въ другой-же (с.-в.) — степи.

Возвратимся снова къ растительности лѣсовъ. Мы видѣли, что овражные лѣски сѣв.-вост. части раіона являются зачатками лѣса въ стени, что "урочища" какъ-бы продолжаютъ формировку лѣса, стремясь къ типу сплошныхъ лѣсовъ. Какъ въ томъ, такъ и въ другомъ случаѣ мы имѣемъ дѣло съ борьбою двухъ элементовъ — лѣсного и степного, причемъ первый всегда стремится расширить свою площадь на счетъ окружащей степи.

Говоря о самооблѣсеніи степи, г. Танфильевъ (57.) перечисляетъ тѣ древесныя породы, которыя первыми идутъ въ степь. "На открытой степи, говоритъ онъ, появляются прежде всего яблоня, рѣже берестъ и груша. Въ заросли степныхъ кустарии-

ковъ идутъ, главнымъ образомъ, тернъ, яблоня, груша, жестеръ, крушина, татарскій кленъ и дубъ". В. Сукачевъ (51.), говоря о томъ-же предметъ, считаетъ только берестъ (Ulmus campestris) авангардомъ льса въ степи. Наши наблюденія надъ обльсеніемъ овраговъ въ степной части утзда и надъ нетронутыми опушками урочищь показывають, что первымь въ степь идеть тернъ (Prunus spinosa), который въ такихъ случаяхъ обыкновенно комбинируется съ дерезняками (Prunus Chamaecerasus); гораздо ръже приходится встръчать по склонамъ овраговъ молодые побъги береста (Ulmus campestris). Дубъ (Quercus pedunculata), повидимому, селится послѣ того, какъ указанныя породы подготовятъ соотвътствующимъ образомъ для него почву; по крайней мъръ на это наводить то обстоятельство, что дубнякъ, покрывая склоны молодыхъ и еще дъятельныхъ овраговъ, вытъсняетъ къ переферіи дерезняки, которые въ тъхъ случаяхъ, когда дуба нътъ, спу-Что-же касается яблони скаются обыкновенно и по склонамъ. (Pirus Malus) и груши (P. communis), то хотя они и оставляются у насъ при рубкъ лъса, "какъ породы малоцънныя и полезныя своими плодами" (Сукачевъ l. с.), однако изръдка приходится видёть молодые ихъ кусты по такимъ крутизнамъ овраговъ, гдъ о существовании прежде бывшаго лъса, а тъмъ болъе о вырубкъ его не можетъ быть и ръчи. Если тернъ способенъ быстро размножаться массою молодыхъ побъговъ отъ длинныхъ корней и выносить всевозможныя репрессін, а берестъ при помощи своихъ летучекъ можетъ разноситься вътромъ на далекія разстоянія, то груша и яблоня, именно благодаря "полезности своихъ плодовъ", имѣютъ широкое распространеніе особенно въ Корочанскомъ у., какть раіонт преимущественно садоводственномъ, гдт "дички" культивируются сотнями тысячъ 1), какъ великолепные подвои для выводки на нихъ культурныхъ сортовъ. Всѣ эти наблюденія надъ самооблёсеніемъ степи показываютъ, что "тернъ съ берестомъ и дубомъ" мы должны признать вмъсть съ Танфильевымъ (1. с. р. 96.) "піонерами лѣса въ степи". Что-же касается дерезняковъ, состоящихъ изъ степной вишни (Prunus Chamaecerasus) и бобовника (Amygdalus nana), то ихъ роль, какъ агентовъ, способствующихъ выщелачиванію почвы и подготовленію ея къ заселенію указанными древесными породами, достаточно выяснена

¹⁾ Напр въ извъстныхъ питомникахъ Д. II. Алферова и др.

такъ-же г. Таифильевымъ (l. с. р. 99—109), который называетъ дерезняки "предвъстниками лъса въ степи". С. Коржинскій (l. с. р. 51—52) тоже не видитъ "никакихъ поводовъ отрицать, что кустарниковая степь вообще можетъ служить началомъ и, такъ сказать, центромъ облъсенія".

Высокій научный интересь представляеть сміна древесныхъ породъ въ лѣсахъ. Въ лѣсахъ ю.-запад. части Короч. у., отъемныхъ и разръженныхъ, замъчается вытъснение дуба осиной (Роpulus tremula). Это явленіе отмъчаетъ и С. Коржинскій (25.), указывая на то, что осина имфетъ для этого хорошія приспособленія: она даетъ массу съмянъ, легко разносимыхъ вътромъ, быстро растеть и заглушаеть такимь образомь всходы другихъ породъ. Но съ другой стороны, исходя изъ того положенія, что дубъ могутъ смѣнить только породы, превосходящія его въ тѣнелюбін, какъ это подтверждается различными фито-палеонтологическими изследованіями (Anderson 1. Fischer-Benzon 19. etc.), т. е. что дубъ нормально можетъ самъ смѣнить осину, но не сменяться ею, С. Коржинскій приходить къ тому заключенію, что сміна дуба осиной есть явленіе ненормальное, зависящее скоръе отъ нераціональной рубки лъсовъ, чъмъ отъ естественнаго преобладанія одной породы надъ другою. ствительно, обращаясь къ полосъ сплошныхъ лъсовъ на югъ Корочанскаго у., мы здѣсь уже не видимъ этой ненормальной смѣны дуба осиной; напротивъ, здёсь дубъ самъ смёняетъ породу, превосходящую его въ светолюбін, именно — сосну (Pinus silvestris), какъ это мы можемъ хорошо наблюдать напр. въ Бекарюковскомъ бору, представляющемъ смѣшанное насажденіе. смфна сосны на мфлу дубомъ ясно показываетъ, что нашимъ лиственнымъ лѣсамъ предшествовали лѣса хвойные, которые теперь сохранились въ видѣ обрывковъ только на мѣлахъ, глѣ неблагопріятныя условія для существованія лиственныхъ лісовъ помогли борамъ выдержать до нашего времени борьбу за существованіе. Поэтому "горные сосняки" признаются древивишими на югъ Россіи, даже съ точки зрѣнія самыхъ противоположныхъ теорій (Таліевъ 53. Литвиновъ 34.).

Подводя итогъ всему сказанному о лѣсахъ Корочанскаго у., мы имѣемъ слѣдующую картину. Лиственнымъ лѣсамъ въ этомъ раіонѣ предшествовали лѣса хвойные, которые были вытѣснены первыми. Распространяясь по водораздѣламъ изъ южной части уѣзда, лиственные лѣса въ прежнее доисторическое время далеко

простирались и въ юго-западную часть раіона, но были здѣсь впослѣдствіи уничтожены, оставивъ по себѣ овражные лѣски и острова отъемныхъ лѣсовъ съ типичной лѣсной растительностью. Сѣверо-восточная часть уѣзда въ это-же время представляла степное, необлѣсенное пространство, въ которое уже послѣ, когда на лессовой равнинѣ образовались овраги, лѣсъ началъ стремиться по этимъ путямъ (т. е. по оврагамъ, какъ мѣстамъ наиболѣе выщелоченнымъ) въ степь. Первыми идутъ сюда тернъ, берестъ и дубъ, а затѣмъ уже яблоня и груша, образовывая овражные лѣсочки. Овражные лѣсочки, при извѣстныхъ условіяхъ, могутъ выходить на ровныя мѣста, принимая видъ "урочищъ", которыя по составу растительности, въ свою очередь, стремятся къ типу сплошныхъ лѣсовъ.

Степная растительность.

Степная растительность въ Корачанскомъ у. пріурочена въ настоящее время преимущественно къ склонамъ балокъ; при этомъ сѣверо - восточная часть уѣзда (степная) особенно изобилуетъ степными растеніями сравнительно съ юго-западной (лѣсной), гдѣ степныя растенія встрѣчаются рѣже, то на различныхъ обнаженіяхъ, то заходятъ даже въ лѣса, въ несвойственную для нихъ обстановку. Основными формаціями, изъ которыхъ слагается степная растительность, являются: кустарниковая и травянистая степь.

Кустарниковая степь представлена дерезняками, въ составъ которыхъ входятъ: Caragana frutescens, Amygdalus nana, Prunus Chamaecerasus, P. spinosa, Spiraea crenifolia, Cytisus biflorus, C. austriacus и изръдка Rosa canina; изъ нихъ Caragana и Cytisus выбирають преимущественно обнаженныя мъста склоновъ, остальныя предпочитаютъ задернованныя. Обыкновенно дерезняки занимають верхнія части склоновь, какъ мѣста наиболье удобныя для дренажа и выщелачиванія (Танфильевь) или чаще ютятся по окраинамъ овражныхъ лъсковъ, куда вытъсняются последними. Реже дерезняки представляють самостоятельныя заросли, при этомъ комбинируются вишня съ терномъ или бобовникомъ, Caragana съ Cytisus. Травянистая растительность въ дерезнякахъ разнообразна и складывается обыкновенно изъ высокорослыхъ видовъ; деленіе на, такъ называемые, горизонты, которое въ совершенствъ выражено въ лъсахъ и отсутствуетъ въ

травянистой степи, намѣчается уже въ дерезнякахъ, а поэтому они являются связующимъ звеномъ между степью и лѣсомъ. Охотно мирясь съ условіями жизни степей и подготовляя въ то-же время почву для лѣса, дерезняки какъ-бы ведутъ за собою лѣсъ въ степь и являются, такимъ образомъ, "зачатками облѣсенія", какъ мы видѣли выше.

Обращаясь къ травянистой степи, мы видимъ здѣсь богатую флору, которая въ мъстахъ своего древняго statio (с.-в. часть) ютится не только по склонамъ балокъ, — мъстамъ преимущественнаго, современнаго своего обитанія, — но встръчается положительно вездъ тамъ, гдъ ослаблено вліяніе человъка въ смыслъ постояннаго нарушенія имъ связности растительнаго покрова. Въ льсной части раіона ньть такого обилія степныхь видовь; тымь не менъе и здъсь можно видъть довольно богатую степную растительность, пріуроченную къ обнаженіямъ, вырубкамъ въ лѣсахъ, опушкамъ, дугамъ и т. п. мъстамъ вторичнаго ея мъстонахожденія. Что она сюда попала изъ ближайшихъ участковъ степи, это, кромъ различныхъ физико-географическихъ условій, разсмотрѣнныхъ выше, подтверждается еще общимъ біологическимъ характеромъ степныхъ растеній, эмигрировавшихъ сюда, въ лѣсную часть раіона изъ степ-Обыкновенно это — виды (изъ сем. Compositae по преимуществу), приспособленные къ широкому распространенію и надівленные летучками, хохолками, мелкими съменами, цъпкими плодами и проч., играющіе скорфе роль сорныхъ растеній. Однообразіе ихъ біологическаго типа здісь прямо противоположно разнообразнымъ комбинаціямъ многочисленныхъ видовъ въ степной части раіона. Тамъ мы имъемъ "комплексъ растительныхъ формъ, приспособившихся, какъ къ внѣшнимъ условіямъ среды, такъ и другъ къ другу"; здёсь встрёчаемъ случайныхъ представителей степи, попавшихъ въ несвойственную для нихъ обстановку; это еще разъ подтверждаетъ наше воззрвніе на Корочанскій увздъ, какъ на раіонъ, гдв искони люсь и степь существовали по соседству. Переходя къ разсмотрѣнію степныхъ растеній по склонамъ балокъ въ степной части убзда, мы должны отмътить то значеніе, которое имфетъ направление склоновъ на распредфление на нихъ степной растительности. Обращенные на югъ склоны, подвергающіеся постоянной эрозіи и наиболье сильной инсоляціи, не имьють силошного растительнаго покрова; обыкновенно здась растенія разбрасываются клочками и отдёльными кустиками; на склонахъ-же, обращенныхъ на съверъ, растительность располагается сплошнымъ

ковромъ, въ которомъ мхи играютъ видную роль. Первые склоны обыкновенно отличаются разнообразіемъ, иногла радко-встрачающихся, видовъ; вторые представляютъ однообразіе вульгарныхъ представителей. Обычнымъ представителемъ степныхъ склоновъ, вообще, является ковыль (Stipa pennata et S. capillata), который въ комбинаціи съ ксерофитными злаками (Hierochloa odorata, Koeleria cristata, K. glauca. Poa bulbosa f. vivipara, Phleum Boehmeri, Festuca ovina, Bromus inermis, Br. mollis и др.) даетъ фонъ, на которомъ живописнымъ узоромъ разбрасываются яркіе цвѣты разнообразныхъ растеній. Судя по тому, что, на сохранившихся остаткахъ цълины на ровныхъ мъстахъ, составъ степной растительности такой-же, какъ и на склонахъ — съ преобладаніемъ ковыля, мы приходимъ къ тому заключенію, что въ сѣверо — восточной части Корочанскаго у. была когда-то ковыльная степь, въ которую вкрапливались участки кустарниковой степи; первая при этомъ покрывала ровныя мъста и склоны, вторая занимала наиболъе возвышенные пункты.

Растительность мъловыхъ обнаженій и сосновые льса на мълу.

Растительность мѣловыхъ обнаженій, кромѣ теоретическаго интереса, представляетъ такую массу біологическихъ и систематическихъ особенностей, что всестороннее освъщение ихъ создало даже цёлую литературу и выдвинуло на очередь, такъ называемый, "мѣловой вопросъ". Если на западѣ Европы на вершинахъ горъ и каменисто-меловыхъ обнаженіяхъ находится особая "альнійская" растительность, имфющая свою собственную физіономію безъ отношенія къ окружающей флорь, гдь, сльдовательно, изученіе ея не затрудняется привнесеніемъ постороннихъ элементовъ, то у насъ, напротивъ, мѣловыя обнаженія характеризуются не только опредъленной растительностью, свойственной исключительно мълу, но еще, такъ сказать, целой флорой, которая складывается; а) изъ весьма радкихъ растеній съ сильно прерваннымъ ареаломъ распространенія (Daphne altaica); b) изъ небольшой группы видовъ, встрвчающихся единично и то только на чистомъ мвлу (Schivereckia Podolica, Scutellaria alpina f. lupulina); с) изъ растеній, свойственныхъ вообще всякимъ обнаженіямъ (песчанымъ и глинистымъ): (Thymus Serpyllum, Astragalus sulcatus, Salvia nutans и др.); d) изъ многихъ чисто степныхъ видовъ (Stipa capillata,

St. pennata, Pulsatilla vulgaris, Adonis vernalis и друг.): е) изъ массы сорняковъ (Blitum virgatum и мн. др.); f) наконецъ, изъ такихъ видовъ, которые трудно отнести къ какой-либо формаціи, (Vincetoxicum officinale, Lotus corniculatus и др.), такъ какъ они встръчаются при самыхъ разнообразныхъ условіяхъ. Понятно, что, при такомъ разнообразіи флоры мізловыхъ обнаженій, выясненіе различныхъ гео-ботаническихъ вопросовъ (ея происхожденія, условій существованія, различныхъ біологическихъ особенностей, эндемизма и. т. п.) является настолько запутаннымъ, что даже создало совершенно противоположныя воззрѣнія и цѣлыя теоріи по "меловому вопросу". Такъ, г. Таліевъ (52. 53.) въ данномъ случать все стремится объяснить "вліяніемъ человтка", какъ происхожденіе самыхъ мъловыхъ обнаженій, такъ и появленіе на нихъ растительности (заносъ); Д. Литвиновъ (34. 35.) видитъ въ мъловой растительности остатокъ или наслъдіе древней флоры ледниковаго и частію конца третичнаго періода (реликты); Танфильевъ (57.) появленіе на мѣлахъ соотвѣтствующей растительности объясняетъ присутствіемъ извести (углесолей) (почвенныя условія); наконецъ г. Дубянскій (15. 16.) полагаеть, что вся мъловая растительность есть "пришлая" съ юга (но не занесенная человъкомъ и не реликтовая); "подъ вліяніемъ мѣла" она измънилась и дала группу эндемическихъ видовъ, спеціально мѣловыхъ, происшедшихъ отъ коллективныхъ видовъ, путемъ распаденія этихъ последнихъ на "расы" (Комаровъ 23. 24.), а расы уже подъ вліяніемъ мъла дифференцировались на эндемическіе Линнеевскіе виды. Такимъ образомъ измѣненіе растеній подъ вліяніемъ мѣла приводить, по воззрѣніямъ г. Дубянскаго, къ образованію новыхъ видовъ.

Для того, что-бы каждой изъ этихъ теорій отвести надлежащее мѣсто, охарактеризуемъ вкратцѣ корочанскія мѣловыя обнаженія и ихъ растительность.

Мѣловыя обнаженія въ описываемомъ раіонѣ пріурочены, главнымъ образомъ, къ прибрежнымъ возвышенностямъ, сопровождающимъ правые берега всѣхъ рѣкъ, и изрѣдка — къ склонамъ балокъ, обращеннымъ на югъ. По морфологическому характеру обнаженія бываютъ: съ вогнутой поверхностью, обыкновенно изрѣзанной отъ верху до низу рытвинами; съ выпуклой поверхностью, — лбообразныя и конусовидныя; и, наконецъ, — отвѣсныя, какъ стѣна съ осыпями у подножія. Первыя образуются путемъ размыва коренной породы водою (эрозія); вторыя являются,

какъ результатъ механическаго и химическаго вывътриванія породы и последующихъ процессовъ сноса и смыванія (карозія); наконецъ, третьи — самыя радкія — есть сладствіе обваловъ въ тъхъ случаяхъ, когда порода разбивается вертикальными и горизонтальными трещинами на отдельности. Таковъ естественный путь образованія міловых обнаженій. Почти всі корочанскія обнаженія пріурочены къ населеннымъ пунктамъ или находятся по близости къ нимъ; правильнъе-же говоря, обратно; — при весьма густомъ населеніи Корочанскаго убада, населенные пункты (села, деревни, хутора), расположенные верницами преимущественно по долинамъ рекъ, естественно пріурочиваются къ местамъ, или уже существующихъ, или могущихъ возникнуть, обнаженій. Последнія, при такихъ условіяхъ, конечно, не могутъ остаться безъ "вліянія челов'єка" (Таліевъ), или, лучше говоря, — безъ содъйствія человъка ихъ развитію; борозда, проведенная по склону, можеть дать начало эрозіонному обнаженію; выпась скота на задернованныхъ буграхъ окраинъ водораздъла сопровождается сдираніемъ почвеннаго слоя и кладетъ начало лбообразнымъ обнаженіямъ; выработка мѣла сопровождается образованіемъ стѣнообразныхъ обнаженій. Вліяніе человѣка, такимъ образомъ, сводится только къ поддержкъ мъловыхъ обнаженій и, при сильномъ содъйствін различныхъ физико-химическихъ процессовъ, — къ расширенію и увеличенію ихъ площади. Поэтому, наблюдаемое сосъдство ръдкихъ мъловыхъ видовъ съ мъстами интенсивной дъятельности человъка (Таліевъ) объясняется лишь тъмъ, что само существованіе мъловыхъ обнаженій и расширеніе ихъ площади часто обусловливается дъятельностью человъка (Дубянскій); иначе говоря, человъкъ лишь содъйствуетъ развитію того, есть, не принося съ собою непременно новыхъ для местности растеній; напротивъ, человѣкъ, при сильномъ вліяніи, не обогощаетъ мъстность новыми видами, а объдняетъ ее, придавая ей тривіальный характерь; вырытые льса, распаханныя степи и обращенныя въ камнеломни горы бъднъе растительностью, чъмъ они были прежде (Литвиновъ). По геогностическому составу корочанскія обнаженія можно раздёлить на "мёловыя" въ собственномъ смыслѣ этого слова и на всѣ остальныя, которыя мы называемъ "каменистыми".

Настоящія "мѣловыя" обнаженія обнаруживають выходы на дневную поверхность чистаго, пишущаго мѣла, который легко марается и содержить $98\,^{\rm o}/_{\rm o}$ Ca CO₈ и остальныхъ примѣсей не болѣе

20 с. (Н. Кудрявцевъ по Энгельгардту. 28.) Такія обнаженія встрічаются рідко въ Корочанскомъ у. и отличаются, какъ **УВИДИМЪ НИЖЕ**, Весьма интересной флорой. Въ которой имбаутся редкіе виды. "Каменистыя" обнаженія обыкновенно обнаруживають или меловые рухляки, или мергель, въ которомъ видимо преобладаеть известь, или сфроватый глинистый мергель, который быстро выв'ятривается и обращается въ труху, или, наконенъ. глину (чаще сърую, ръже голубоватыхъ оттанковы) съ суглинками. Этоть типь обнаженій — самый распространенный въ предълахъ Корочанскаго убада. Богатство такихъ обнаженій кремнями въ нашемъ разонъ было отмъчено еще Борисякомъ (6.) и объяснено Н. Кудрявцевымъ (l. c. p. 695-696): поэтому эти обнаженія заслуживають названія "каменистыхь". Они, какъ неже, хотя и несуть разнообразную флору, но не возбуждають такого интереса, какъ чисто "маловыя" обнаженія. По степени дъятельности (степени устойчивости поверхности) всв вообще указанные типы обнаженій следуеть разделить на деятельныя и успоконвшіяся. Первыя находятся подъ энергичнымъ и непрестаннымъ вліяніемъ различныхъ физико-химическихъ факторовъ и отчасти человъка: вторыя прекратили свою дъятельность и начали задерновываться. Наиболбе дбятельными являются лбообразныя обнаженія.

Разсмотримъ теперь типичную растительность 1) только "меловыхъ" обнаженій. слідуя по теченію рікъ, а затімъ дадимъ краткую характеристику растительности "каменистыхъ обнаженій".

Мѣловыя обнаженія 1, по р. Корочь:

а) "Кручки" въ 6 в. отъ г. Корочи. Лоообразныя дѣятельныя обнаженія съ площадками мѣла, начавшія по краямъ задерновываться. Растительность на мѣлу:

> Artemisia armeniaca Crambe tatarica Centaurea Ruthenica Cotoneaster vulgaris Helianthemum vulgare Poa bulbosa (не живород. форма).

¹⁾ Нижеприведенные списки заключають только растенія, исключительно встрічающіяся на міслу, не касаясь тіхть многочисленных в., сопутствующих в видовъ, которые свойственны всевозможныть обнаженіямъ и другимъ формаціямъ.

b) "Бѣлая гора" подъ г. Корочею. Обнаженія такого-же типа, какъ и на "Кручкахъ", только гораздо больше по размѣрамъ. На мѣлу находимъ:

Arabis auriculata Astragalus austriacus A. albicaulis Helianthemum Oelandicum Poa bulbosa (не живород. форма) Schivereckia Podolica.

с) Обнаженія міла между д. Доброй и с. Дмитріевкой; лбообразныя и конусовидныя; довольно дізтельныя. На мілу растуть:

Carex humilis
Gypsophila altissima
Melilotus albus f. tenellus
Polygala sibirica
Pimpinella Tragium
Reseda lutea
Thymus cimicinus (mut. char.)

2. По р. Ивичкъ. Все правое побережье представляетъ чередованіе куполообразныхъ выступовъ со впадинами. На выступахъ кое-гдъ обнажается пишущій мълъ, на которомъ къ растеніямъ предшествующаго мъстонахожденія присоединяются еще:

Silene supina
Linum ucrainicum
Echinops Ritro
Orobanche major (Ha Echinops)
Asperula cretacea.

b) Балка "Портянка", вблизи истоковъ р. Ивички. Обнаженія мѣла лбообразныя; кое-гдѣ начали задерновываться; склоны обращены на югъ. Мѣловая растительность складывается изъ:

Triticum cristatum
Melilotus albus f. tenellus
Rosa rubiginosa
Anthyllis Vulneraria
Hedysarum grandiflorum
Linum ucrainicum
Polygala sibirica
Scutellaria alpina f. lupulina.

3. По р. Нежеголи. Правое побережье отъ с. Терновой до с. Бекарюковки. Обнаженія м'яла или лбообразныя, или обрывистыя. Здёсь по ст'янкамъ находимъ большое количество резеды (Reseda lutea), а по м'яловымъ откосамъ ютятся:

Thymus cimicinus (mut. char.)
Astragalus sulcatus
Melilotus albus 1. tenellus
Asperula cretacea
Linum ucrainicum 1).

b) Около с. Бекарюковки. Мощныя обнаженія міла; кое-гді только діятельныя; успоконвшіяся ихъ части покрыты старымъ сосновымъ боромъ, къ которому примішаны лиственныя породы. По мілу въ самомъ бору находимъ:

> Astragalus albicaulis Centaurea Ruthenica Daphne altaica Rosa tomentosa Teucrium Polium.

По обнаженіямъ мъла внъ бора растуть:

Astragalus albicaulis
A. sulcatus
Centaurea Ruthenica
Gypsophila altissima
Linum ucrainicum
Melilotus albus f. tenellus
Polygala sibirica
Pimpinella Tragium
Helianthemum vulgare
Asperula cretacea
Thymus cimicinus (mut. char.)

Кром'ть этого Д-ръ Калениченко для Бекарюковскихъ м'ть ловыхъ обнаженій приводить еще: Digitalis ochroleuca, Hyssopus angustifolius, Onosma stellulatum, O. setosum и др., а для бора указываеть Rosa cretacea Kalenicz, которая нигд'ть не описана.

¹⁾ Здѣсь-же, повидимому. Д. И. Литвиновъ находилъ Hyssopus officinalis (1. с. р. 367), который мною не найденъ.

Вотъ и всё самыя выдающіяся "мёловыя" обнаженія въ Корочанскомъ у. Мы видимъ, что они, по характеру своему, почти всё лбообразны, дёятельны (за исключеніемъ Бекарюковскаго, покрытаго боромъ) и обнаруживаютъ чистый пишущій мёлъ; въ нёкоторыхъ мёстахъ замётны попытки къ задерненію, при чемъ главную роль въ этомъ отношеніи, повидимому, играютъ: Poa bulbosa (non vivip.) Triticum cristatum, Carex humilis и Thymus cimicinus (mut. char.), вслёдъ за которыми идутъ уже степные кустарники (Caragana и Cytisus) и даже лёсныя породы (Ulmus campestris f. suberosa). Обращаясь къ самой растительности, спеціально пріуроченной въ Корочанскомъ уёздё только къ пишущему мёлу, мы видимъ, что она складывается изъ слёдующихъ видовъ:

Anthyllis Vulneraria Arabis auriculata Artemisia armeniaca Asperula cretacea Astragalus albicaulis A. austriacus 'A. sulcatus Carex humilis Centaurea Ruthenica Cotoneaster vulgaris Crambe tatarica Daphne altaica Echinops Ritro Gypsophila altissima Hedysarum grandiflorum Helianthemum Oelandicum H. vulgare Linum ucrainicum Melilotus albus f. tenellus Orobanche major Pimpinella Tragium Poa bulbosa (non vivipara) Polygala sibirica Reseda lutea Rosa rubiginosa R. tomentosa Schivereckia Podolica Scutellaria alpina f. lupulina Silene supina Teucrium Polium Triticum cristatum Thymus cimicinus (mut. char.)

Всего 32 вида, характерныхъ для корочанскихъ мѣловъ. В. Сукачевъ (l. с. р. 143) приводитъ еще, какъ характерныя для курскихъ мѣловъ, слѣдующія пять растеній: Allium moschatum, Euphorbia glareosa, Pimpinella magna, Senecio macrophyllus, Thymelaea Passerina, найденныя имъ въ другихъ уѣздахъ; за то вмѣсто нихъ мною отмѣчены для Корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій: Carex humilis, Poa bulbosa (не живород. форма), Triticum cristatum, а также Artemisia armeniaca, Scutellaria alpina f. lupulina, Thymus cimicinus (mut. char.), которые являются новостями для курской флоры, и наконецъ, подтверждается показаніе Линдеманна нахожденіемъ Cotoneaster vulgaris.

Прежде чемъ сказать что-либо объ этихъ 32-хъ видахъ растеній, характерных для корочанских мідовых обнаженій, мы выяснимъ понятія: "эндемизмъ" и "реликты", въ виду отчетливости последующаго изложенія. "Мы различаемъ, говорить проф. Н. И. Кузнецовъ (31.), два рода эндемизма: эндемизмъ новъйшаго происхожденія, это формы новыя, вырабатывающіяся въ последнюю геологическию эпоху: эти эндемическія формы отнюдь нельзя считать реликтовыми. Съ другой стороны среди эндемическихъ формъ какой либо мъстности несомнънно встръчаются и формы древнія, стоящія особнякомъ въ системъ, мало гармонирующія съ общими экологическими условіями страны; эти — то эндемическія формы и будуть реликтовыми. Наконець, реликтовыми типами могуть быть въ какой-либо странь и формы далеко для нея не эндемичныя, наоборотъ, иногда весьма широко распространенныя по земному шару, но чуждыя общимъ экологическимъ условіямъ данной м'єстности, встрівчающіяся въ ней изрідка, единично, въ отдъльныхъ особо-благопріятныхъ для существованія ихъ условіяхъ; такіе реликты (не эндемичные для данной флоры) отличаются часто прерывистостью своего географическаго распространенія" (1. с. р. 263). Теперь посмотримъ на вышеприведенныя, характерныя для корочанскихъ меловъ, растенія именно съ этой точки зрънія на эндемическія и редиктовыя формы, высказанной проф. Н. И. Кузнецовымъ. Между ними, конечно, первое мъсто занимаетъ Daphne altaica Pall. (D. Sophia Kalenicz), — этотъ камень преткновенія для ботанико-географовъ; растеніе тімь болів интересное, что оно произрастаеть только на Алтав, да въ Курской губерніи. Какъ объяснить такую прерывистость его распространенія: какъ оно попало въ Курскую губернію; что это за растеніе, которое стоить особиякомь въ системъ курской флоры? Вотъ рядъ научныхъ вопросовъ, на которые мы должны бросить свътъ.

Впервые упоминаніе о курскихъ дафнахъ мы находимъ у проф. Чер и я е в а (61.), который, характеризуя Курскую губернію (въ 1836 г.) въ ботаническомъ отношеніи, приводитъ для "мѣловыхъ почвъ" ея "восточныхъ уѣздовъ, прилегающихъ къ Харьковской и Воронежской губерніямъ, Daphne oleoides — оливковое дафне, весьма примѣчательный кустарникъ, говоритъ онъ, встрѣчающійся по лѣснымъ горамъ Донца и впадающихъ въ него рѣкъ". Изъ этихъ словъ проф. Чер ня е в а видно, что ему хорошо было знакомо Daphne пзъ Курской губ., которое онъ назы-

ваетъ "oleoides". Принимая во вниманіе то, что этотъ послідній видь (D. oleoides) близокъ по своимъ систематическимъ признакамъ къ нашей Daphne altaica Pall. (D. sophia Kalen.), а равно какъ, въ особенности, то обстоятельство, что проф. Черняевъ указываетъ для D. oleoides какъ-разъ тотъ раіонъ мъстонахожденій (лъсныя горы Донца и впадающихъ въ него ръкъ, след. Корочи и Нежеголь), въ которомъ находится locus classicus (с. Бекарюковка) и другія извъстныя намъ мъстонахожденія Daphne altaica, мы вправ'я сдёлать болье, чемъ вероятное предположеніе, что проф. Черняевъ упоминаетъ именно о нашей D. altaica, называя ее D. oleoides; это тымь болые выроятно, что другой подобной Daphne никто никогда не приводилъ для Курской губ. Судя-же потому, что проф. Черняевъ не дълаетъ никакихъ примъчаній относительно распространенія D. oleoides (resp. D. altaica), указывая только на целый раіонъ ея обитанія, а тутъ-же рядомъ говоритъ о другомъ растеніи, Daphne Mesereum, какъ о "самомъ ръдкомъ въ Курской губ.", мы можемъ заключать, что 70 лътъ тому назадъ D. oleoides (наша D. altaica) была гораздо шире распространена въ нашемъ раіонъ, какъ "примъчательный кустарникъ", на который только черезъ 13 лътъ (въ 1849 г.), послъ проф. Черняева, обратилъ вниманіе д-ръ Калениченко. Постивъ с. Бекарюковку на Нежеголи, д-ръ Калениченко хорошо изследоваль здесь сосновой боръ на мълу, нашелъ тутъ Daphne, произрастающее въ большомъ изобиліи и далъ этому растенію полное научное описаніе (на латинск. и франц. язык.) подъ названіемъ Daphne Sophia Kalenicz. Онъ тогда-же указалъ кромѣ Бекарюковки еще два мъстонахожденія D. Sophia, именно: 1) "на мъловомъ берегу Донца въ дубовомъ лъсу близъ с. Соломина Бългородск. у. и 2) въ дубовыхъ лъсахъ по р. Козинкъ, Волчанск. у. Харьковской губ." (20. 21.), какъ-бы подтверждая этимъ показанія проф. Черняева о нахожденіи въ этомъ-же раіонD. oleoides. Наконецъ, въ последнее время (1900 г.) В. Сукачевъ (50. 51.) отмечаетъ еще одно (четвертое) мъстонахождение D. Sophia "въ 5 верстахъ отъ с. Соломина, около огородовъ слоб. Пушкарной, пригорода г. Бългорода" на мъловыхъ склонахъ. Изъ всъхъ этихъ мъстонахожденій (Бекарюковка, Соломино, р., Козинка, Пушкарная) Соломенское, посъщенное тъмъ-же В. Сукачевымъ, "требуетъ, по его словамъ, подтвержденія" (1. с. р. 97.), хотя и открытое имъ "новое" мъстонахождение ок. слоб. Пушкарной, отстоящей всего

въ 5 верст. отъ того-же с. Соломино, судя по словамъ І. Палло на (42.), возможно, что относилось прежними авторами къ Соломенскому. По ръкъ-же Козинкъ (Волч. у. Харьк. г.) я не экскурсировалъ; поэтому у насъ остается только одно классическое мъстонахожденіе D. Sophia — Бекарюковское, единственное въ Корочанскомъ у., хорошо мнъ извъстное и не возбуждающее никакихъ сомнъній, которое мы и будемъ имъть въ виду при дальнъйшихъ разсужденіяхъ.

Объясняя появленіе D. Sophia въ Курской губ., при ея весьма прерванномъ распространеніи, — Курская губ. и Алтай, дистанція большихъ разм'вровъ! — многіе авторы высказывались ражично. Такъ г. Голенкинъ (9.), показывая, что D. Sophia Kalen. тождественна съ D. altaica Pall., сдълалъ было предположеніе, что это растеніе занесено въ Курскую губ. перелетными птицами, но такое предположение было опровергнуто Н. А. Бушемъ (7.). Затьмъ В. Сукачевъ (1. с. р. 95—97.), придерживаясь мизнія г. Таліева, объявиль D, altaica выходцемь изъ сада помъщиковъ Бекарюковыхъ, которые, по его мизнію, въ свою очередь являются выходцами съ востока (татарскаго происхожденія?), принесшими оттуда Daphne, и что отсюда она была занесена, какъ въ Козинскіе ліса, такъ и на мілы по берегамъ Донца (с. Соломино, сл. Пушкарная). Основаніемъ для такого воззрѣнія служить, повидимому, помѣщичій "садъ съ теплицен" по близости къ бору, да еще го обстоятельство, что $D,\ altaica$ не приносить илодовъ: остальное все взято изъ области голыхъ гипотезъ. Прежде всего, по справкамъ, оказалось, что г. г. Бекарюковы -- русскіе люди, одного взъ старыхъ дворянскихъ родовъ: затъмь зъ ихъ саду и теплиць D. altaica ивть и она тамъ никогда не культивировалась, иначе д-оъ Калениченко, который несемньино хорошо быль знакомъ съ г. г. Бекарюковыми и ихв садомым, не сталь-бы описывать D. Sophia, какъ собый, "дакорастущін" видь: да и культивировать Daphne alтогот въ тоду вли теплица не было цалент цваты ен маленькіе, о варачные і запах в их в скорве здуряющій, чем в пріятный, и медизанскія войства стого застенія неизвістны. Далье, садь съ тейвіцей такь не такь "заходить ть соснякь", накъ это рисуеть В.

^{1) 1945} Громинаеть и даме инсываеть изкоторыя илодовых деревой произрастающи тамв. Напр. Bigareaux - Knorpelkirschen, Grosse Bugne Herzeitschen, Metisiers, Cerisiers.

Сукачевъ, а просто соприкасается съ мѣловыми склонами, по которымъ лъпятся сосны и по близости къ саду D. altaica мы вовсе не находили, — она появляется въ соснякъ на значительномъ отъ этого разстояніи. Наконецъ, то обстоятельство, что D. altaica не приносить теперь плодовъ, совсвиъ не говоритъ о ея заносъ, какъ то полагаетъ В. Сукачевъ и какъ то совершенно правильно объясняеть І. Паллонъ (43.) вымираніемъ, вследствіе котораго, обыкновенно, исчезающіе организмы теряютъ свою способность къ дальнъйшему размноженію; это тъмъ болье въроятно, что Калениченко еще были извъстны плоды, которые онъ описываетъ 1) и даже даетъ ихъ рисунокъ; да если-бы D. altaica никогда не приносила плодовъ въ Курской губерніи, то это только можетъ говорить противъ ея заноса напр. въ Козинскіе лъса или на мълы около сл. Пушкарной; — плодовъ нътъ, а пересаживать кому-же охота за 50 верстъ какую-то дафие, которой даже названія не знають жители с. Бекарюковки. Такимъ обраєомъ всѣ доводы В. Сукачева (а слѣд. и Таліева) — объяснить появленіе Daphne altaica въ Курской губ. заносомъ — становятся для насъ неубъдительными и сами по себъ теряють значеніе.

Совершенно особеннаго взгляда на Daphne altaica держится Д. И. Литвиновъ (34. 35.) Онъ считаетъ это растеніе "насльдіемъ предшествовавшаго нашей эрв ледниковаго періода", какъ и самый Бекарюковскій боръ (locus classicus) — "горный соснякъ" — признаетъ "остаткомъ его обычнаго statio отъ той-же геологической эпохи". Основаніями для такого возарьнія служать: 1) Нахожденіе D. altaica, какъ и "горныхъ сосняковъ" въ раіон $\mathfrak b$ древней суши (Никитинъ 39.), незатронутой такимъ могучимъ дъятелемъ, какъ ледники (въ ледниковый періодъ). 2) Ilpiypoченность D. altaica къ выходамъ мѣла, какъ породы болѣе устойчивой, чёмъ рыхлыя породы ледниковаго періода (лессъ и пески), гдъ, слъдовательно, могла лучше сохраниться древняя флора, тъмъ болье, добавимъ мы, что и экологическія условія мыла благопріятствовали этому. 3) Редкость нахожденія D. altaica и большая прерванность ея распространенія свидътельствують о реликтовомъ характеръ этого растенія, утерявшаго промежуточныя формы. 4) Вымирающій характеръ самого растенія, подобно напр. тъмъ, которые ушли изъ Центральной Россіи вмъстъ съ ледникомъ (Dryas

^{1) &}quot;Bacca matura, succosa pedicillata, ovato-globosa, subacuta, rubrominiata, monosperma; semen ovato-acutum, apice curvatum, fuscescens" (l. c. p. 312.)

octopetale, Salix polaris и др.) или совершенно вымерли (Brassenia purpurea), о чемъ свидътельствуетъ уже выше отмъченная неспособность D. altaica давать плоды. 5) Общій біологическій типъ этого растенія, несоотвътствующій современнымъ экологическимъ условіямъ описываемаго раіона (Короч. у.), такъ какъ вообще виды Daphne въ Европъ и на Кавказъ суть горноальпійскія формы, ставить D. altaica особнякомъ въ системъ курской флоры.

Такія растенія, исходя изъ вышеуказанной точки зрѣнія проф. Н. И. К у з н е ц о в а , мы должны признавать "реликтовыми". Такимъ образомъ, $Daphne\ altaica$, мы вмѣстѣ съ Литвиновымъ, считаемъ реликтомъ. Однако, принимая взглядъ Д. Литвинова по отношенію къ $D.\ altaica$, мы не можемъ раздѣлять его относительно другихъ растеній (напр. $Viscum\ album$), которыя не имѣютъ свойствъ реликтовъ, а тѣмъ болѣе не можемъ цѣликомъ всю теорію "реликтовъ" приложить вообще къ мѣловой растительности по тѣмъ причинамъ, которыя выяснятся ниже.

Просматривая далѣе нашъ списокъ растеній, характерныхъ для корочанскихъ мѣловыхъ обнаженій, мы находимъ здѣсь, съ одной стороны, виды, отличающіеся горно-альпійскимъ характеромъ (Scutellaria alpina f. lupulina, Schivereckia Podolica), съ другой стороны, виды, далеко заходящіе на сѣверъ (Arabis auriculata, Anthyllis Vulneraria, Polygala sibirica). И тѣ и другіе, какъ-бы связывая собою альпійскую флору съ арктической, вообще говоря, довольно широко распространены по земному шару; но у насъ они имѣютъ прерывистое распространеніе, спорадическое, островное, обыкновенно встрѣчаются изрѣдка, единично и только въ особо-благопріятныхъ для нихъ условіяхъ существованія на мѣлахъ. Исходя опять изъ вышеприведеннаго опредѣленія "реликтовъ" проф. Н. И. К у з н е ц о в а , мы имѣемъ основаніе назвать такія растенія "реликтами, но не эндемичными" для нашей флоры.

Наконецъ, въ нашемъ спискъ имъется еще группа и такихъ видовъ, которые только находятся, можно сказать, въ стадіи формировки; это формы новыя, только вырабатывающіяся "подъ вліяніемъ мѣла" и какъ-бы отобранные изъ окружающей среды. Ихъ мы должны были-бы на прежнемъ основаніи признать "эндемическими формами новъйшаго происхожденія", но они не успъли еще накопить и закрѣпить въ себѣ такихъ рѣзкихъ систематическихъ признаковъ, которые позволяли-бы ихъ отличать, какъ новые виды, особые отъ тѣхъ, которые мы видимъ въ окружающей флорѣ. Такъ мѣловая форма *Thymus cimicinus* (mut. char.) очень близка

къ песчаной формъ Th. odoratissimus; мъловая форма Melilotus albus, опредъленная у В. Сукачева (l. c. p. 144.) Schultz'емъ, какъ M. albus f. tenellus, отличается отъ типичной только болъе узкими листьями, почти цёльнокрайными, да рёдкой кистью; обыкновенно встръчаемая форма Poa bulbosa f. vivipara на мълу замъняется "неживородящей формой", Linum ucrainicum, обыкновенно свойственный мъламъ, есть лишь слабо измъненная форма Linum flavum и т. д. Вліяніе м'вла, такимъ образомъ, на изм'вненіе растеній все-же довольно сильно сказывается и въ дальнъйшемъ можетъ повести къ образованію новыхъ видовъ (Дубянскій); но корочанскіе мёлы пока не могуть дать такихъ "новыхъ эндемическихъ видовъ, какъ потому, что выходы настоящаго нишущаго мъла у насъ молоды (за исключеніемъ Бекарюковскаго, но уже давно успокоившагося) и плохо развиты, такъ и потому, что они недостаточно дъятельны и не лишены посторонней растительности. Самой-же характерной чертой настоящихъ мъловыхъ эндемическихъ видовъ является, по наблюденіямъ г. Дубянскаго, ихъ способность обитать только на очень деятельныхъ обнаженіяхъ, при томъ состоящихъ исключительно изъ твердаго пишущаго мъла и непремънно свободныхъ отъ всякой другой растительности. Такъ какъ этихъ условій Корочанскіе мелы не представляють, то поэтому на нихь и отсутствують такіе эндемическіе виды, которые напр. г. І убянскій находиль въ Воронежской губ. (Scrophularia cretacea, Hyssopus cretaceus, Silene cretacea, Hedysarum cretaceum, Linaria cretacea etc.), а встръчаются такіе, которые еще недостаточно измѣнились подъ вліяніемъ мѣла и подають только намеки на новъйшій эндемизмъ. Конечно, эти формы нельзя считать эидемичными. Говоря о вліяніи мѣла, какъ фактора видообразующаго, г. Дубянскій, однако, не достаточно выясняетъ, какимъ образомъ мълъ вліяетъ на измѣненіе растеній настолько, что создается цълая сумма признаковъ, которые, несглаживаясь гибридизаціей, закръпляются наслъдственно, давая новые виды. Танфильевъ (57.) говорить, что въ данномъ случав "углесоли вліяють на растенія химически, въ силу своей болье легкой растворимости въ водь"; но, принимая это во вниманіе, нельзя игнорировать и техъ экологическихъ условій, которыя создаются на мъловыхъ обнаженіяхъ. Обращенныя обыкновенно на югъ или близкое къ этому направленіе, мъловыя обнаженія, на которыя солнечные лучи падаютъ почти отвъсно, весьма сильно награваются латомъ, но за то зимою, обнаженные отъ снѣга

склоны, подвергаются сильнымъ восточнымъ вътрамъ и морозамъ: создаются, следовательно, условія существованія въ некоторой степени аналогичныя "альпійскимъ". Поэтому и растенія, попавшія на мълы, должны приспособляться къ широкой амплитудъ колебаній температуры: должны закаляться, считаясь въ то-же время съ малой питательностью субстрата: словомъ, должны держаться особаго біологическаго режима, который довольно рѣзко отражается на самой организаціи міловыхъ растеній, напоминающихъ своимъ общимъ habitus омъ представителей альпійской флоры. Они обыкновенно низки ростомъ, имъютъ короткія междоуздія, узкіе дистья съ завороченными краями, сильно пушисты и почти сплошь многолътники. Напр. Hedysarum grandiflorum, Helianthemum Oelandirum. H. vulgare, Astragalus albicaulis. Silene supina, Teucrium Polium и друг. Замъчательно, что нъкоторыя сорныя растенія, попавши на мълы, тоже быстро принимаютъ подобный ксерофитный обликъ: они сильно уменьшаются въ ростъ, принимая карликовую форму, собирають иногда въ розетки листья, пріобрътають большую опущенность и своимъ видомъ невольно обращають на себя вниманіе. Такое вліяніе міла мні приходилось наблюдать Ha Anthemis tinctoria. Medicago lupulina, Achillea Millefolium, Coronilla varia и на друг. В. Сукачевъ говорить тоже самое относительно Sonchus oleraceus (l. с. р. 144.) Небезинтересно въ этомъ-же отношения вліяніе мыла и на древесныя породы, которыя, кром'в уменьшенія роста, изм'вняють еще форму ствола, который, сильно изгибаясь или скручиваясь, принимаеть корявый и обыкновенно стелящійся видь. Такъ, мнѣ приходилось наблюдать на обнаженіяхъ мъла ок. нм. Лазаревки (подъ лѣсомъ) нѣсволько кустиковъ Ulmus campestris f. suberosa и Rhamnus frangula: бересть здась сильно развиль пробку и приняль корявую и низкорослую форму съ очень мелкими листочками; крушина-же имбетъ стелящійся, полоччій видь. Подобнымъ изміненіямъ подверглась и береза (Betula alba), найденная мною "на мъду" въ Бекарюжовскомъ бору (противъ мельницы первый взлобокъ) ¹). Тамъ-же и сосна, растущая на чистомъ мелу, отличается отъ экземпляровъ, ростущихъ по жлонамъ (никнимъ частямъ), длиною иглъ и нвсколько формою шишекъ, что, какъ извъстно, подало поводъ д-ру Калениченко выдълить мъловую сосих въ особый видь (Pinus eretacea Kalena. Веб эти наблюденія только говорять въ пользу

¹⁾ Срав. В. Сукачева "Очеркъ еtc." стр. 100.

теоріи г. Дубянскаго, которая, однако, не объясняєть нахожденія, напр., на мізахъ такихъ видовъ, какъ Daphne altaica.

Перейдемъ теперь къ краткому описанію растительности "каменистыхъ обнаженій", наиболье распространенныхъ въ Корочанскомъ увздъ и наименье интересныхъ. Эти обнаженія представляютъ болье выгодныя экологическія условія (лучшая питательность, рыхлость, сильная нагръваемость и т. д.), чтмъ "мтовыя"; на нихъмногія растенія (сорныя) ростутъ даже лучше, чтмъ на хорошихъпитательныхъ почвахъ. Поэтому на эти обнаженія и устремляются представители разнообразныхъ формацій, которые, при содъйствій человтька, овладтваютъ склонами, сообщая пестрый, смтыванный характеръ ихъ растительности. Какъ наиболтье характерные и интересные виды для такихъ обнаженій укажемъ:

Ajuga Chia Allium flavescens Anthericum ramosum Asperula cynanchica Bupleurum falcatum Centaurea orientalis C. maculosa Chorispora tenella Cuscuta Epithymum C. planiflora Erysimum canescens Euphorbia Gerardiana Hieracium virosum Hypericum elegans Inula ensifolia Linum perrene Marrubium praecox

M. vulgare Melica ciliata Onosma simplicissimum Oxytropis pilosa Pimpinella Saxifraga Phlomis pungens Phyteuma canescens Silene chlorantha Syrenia angustifolia Stachys Germanica Teucrium Chamaedrys Thymus Serpyllum Viola ambigua Vincetoxicum officinale Verbascum phoeniceum Veronica incana и друг.

Что-же касается остальной растительности, то она складывается изъ многочисленныхъ видовъ, главнымъ образомъ, степныхъ и сорныхъ растеній, которые намъ нътъ необходимости перечислять здъсь подробно.

Обобщая тепоры все сказанное о растительности Корочанскихъ мѣловъ, мы за послѣдними должны признать роль такихъ фито-географическихъ пунктовъ, экологическія условія которыхъ, съ одной стороны, благопріятствуютъ сохранности на нихъ нѣкоторыхъ элементовъ древней вымирающей флоры и пребыванію такихъ релик-

товыхъ формъ, которыя связываютъ альпійскую флору съ арктической (Литвиновъ); — съ другой стороны, вліяютъ совмѣстно съ свойствами самого субстрата (Танфильевъ) на измѣненіе окружающей, современной флоры, въ смыслѣ выработки новыхъ эндемическихъ формъ (Дубянскій). Что-же касается вліянія человѣка (Таліевъ), то оно, или содѣйствуетъ развитію мѣловой растительности путемъ разширенія площади обнаженій и поддержкою ихъ дѣятельности, или задерживаетъ это развитіе, привнося въ мѣловую растительность чуждые ей элементы. Такимъ образомъ всѣ теоріи по "мѣловому вопросу" являются только дополняющими одна другую и соединяются въ одно цѣлое, при условіи исключеніи въ каждой изъ нихъ крайнихъ выводовъ и обобщеній.

Сосна на мълу. Кромъ травянистой растительности, на обнаженіяхъ мѣла въ Корочанскомъ уѣздѣ мы находимъ обрывки сосновыхъ лѣсовъ, которые Д. И. Литвиновъ назвалъ "горными соснявами". Такихъ обрывковъ сосны на мѣлу имѣется три. Одинъ находится противъ с. Дмитріевки и представляетъ маленкую группу старыхъ и развъсистыхъ сосенъ (всего до двухъ десятковъ), которыя еще недавно занимали гораздо большую площадь, о чемъ свидътельствуютъ остатки ихъ иней, разбросанные далеко кругомъ и раскинутый туть-же покровъ изъ отмершихъ хвой и мховъ. Другой соснякъ увънчиваетъ мъловыя кручи противъ с. Ржевки (Петровки) и с. Логовой (Бългородск. у.); здъсь сосна молодая, еще не успъвшая закруглить своихъ верхушекъ; мертвый покровъ изъ хвой-незначительный, а мхи отсутствуютъ. Наконецъ, третій островъ сосны на мѣлу представляетъ извѣстный Бекарюковскій боръ, образующій смішанное насажденіе преимущественно съ дубомъ и липами, на которыхъ въ большомъ изобиліи паразитируетъ Viscum album. Здёсь имъется сильно развитый покровъ изъ разнообразныхъ видовъ мховъ (Калениченко) и отмершихъ хвой, а такъ-же богатый подлѣсокъ, въ составѣ котораго Evonymus verrucosa, Daphne altaica и Caragana frutescens являются преобладающими. Вытъснение сосны дубомъ, какъ отмъчено выше, рѣзко выражено въ Бекарюковскомъ бору.

Травянистая растительность въ этихъ соснякахъ состоитъ изъ нѣкоторыхъ растеній, характерныхъ для корочанскихъ мѣловъ (Astragalus albicaulis, Centaurea Ruthenica, Teucrium Polium и др.) и, въ особенности, изъ различныхъ вульгарныхъ видовъ, свойственныхъ "каменистымъ" обнаженіямъ; иногда сюда-же заходятъ и степные представители (Caragana frutescens) съ сорня-

Только въ Бекарюковскомъ бору мы находимъ сохранившихся спутниковъ сосны: Pirola secunda, Rubus saxatilis, Pteris aquilina; а Калениченко приводиль еще Pirola rotundifolia, P. chlorantha и P. umbellata, которыя теперь отсутствують. Это последнее обстоятельство несомненно свидетельствуеть о вліяніи человъка на боры (Таліевъ), подъ воздъйствіемъ котораго спутники сосны вымираютъ (Сукачевъ), а самые боры находятся на пути къ совершенному исчезновенію, какъ это мы видъли на примъръ сосняка противъ с. Дмитріевки. Съ другой стороны, нахожденіе въ настоящее время указанныхъ представителей боровой формаціи не только въ соснякахъ, но и въ лиственныхъ лъсахъ (Бекарюковка), только подтверждаеть раньше высказанный нами взглядъ о смънъ у насъ сосновыхъ лъсовъ лиственными, что въ свою очередь говорить о древности "горных сосняковъ", которую отстаиваеть Д. Литвиновъ (34. 35.) и съ чемъ согласны г.г. Таліевъ (55. р. 104.) и В. Сукачевъ (51. р. 101.). касается совмъстнаго нахожденія Daphne altaica съ сосною на мѣлу (Бекарюковка), то я не могу считать это явленіе "характернымъ для горныхъ сосняковъ", какъ это полагаетъ Д. И. Литвиновъ, по той простой причинъ, что въ другихъ своихъ мъстонахожденіяхъ D. altaica пріурочена къ "дубовымъ лъсамъ" или, правильнее говоря, только къ выходамъ мела, независимо отъ характера сосъднихъ лъсовъ (лиственныхъ или хвойныхъ), въ сообществъ съ которыми она произрастаетъ; она напр. ростетъ "въ дубовыхъ лъсахъ по р. Козинкъ" и отсутствуетъ хотя-бы въ "горномъ соснякъ" въ "Святыхъ горахъ" Харьковской губ. Совмъстное обитаніе D. altaica въ нікоторыхъ случаяхъ (Бекарюковка) съ сосною на мълу лучше всего объясняется общностью судьбы, постигшей то и другое растеніе въ последующую после ледниковъ и современную намъ эпоху. Какъ сосна "горныхъ сосняковъ", такъ и Daphne altaica, тъснимыя новой флорой (послъледниковой), могли удержаться только на такихъ мъстахъ, которыя предъявляютъ неблагопріятныя условія существованія для современной растительности; такими мъстами и являются обнаженія чистаго мъла, которыя помогли и горной соснь, и Daphne altaica выдержать борьбу за существование и сохраниться отъ древнихъ временъ до настоящаго момента.

Растительность песковъ.

Песчаныя обнаженія почти отсутствують въ Корочанскомъ увадь. Имъ́стся только кое-гдъ по отлогимъ берегамъ ръ́къ (Корочи и Нежеголи) маленькіе наносы песку со скудной растительностью (Panicum lineare, P. sanguinale, Carex ligerica, Linaria odora, Thymus Serpyllum и др.), да къ границамъ Н.-Оскольскаго у. на высотъ водораздъла между с. Короткимъ Хуторомъ и с. Песчаной извъстенъ одинъ болъе или менъе значительный островъ сыпучихъ песковъ, которые обнажаются въ лъсу, называемомъ поэтому "Песчаное". Судя по тому, что наиболье дъятельныя обнаженія сыпучихъ песковъ здёсь пріурочены преимущественно къ мъстамъ вырубокъ лъса, можно съ достовърностью полагать, что происхождение ихъ здёсь связано съ культурной деятельностью нарушеніе последнимъ связности почвы по сводке льса и дальныйшая дыятельность вытра послужили несомныно причиною обнаженія песчаной подпочвы ліса, обратившейся въ участки сыпучихъ песковъ. На такихъ деятельныхъ песчаныхъ обнаженіяхъ растительность почти отсутствуетъ; торчатъ коегдъ кустики Cytisus byflorus, да по впадинкамъ пріютился Thymus odoratissimus. Очень оригинальный видь придають эти сыпучіе пески разныхъ оттънковъ (отъ бълаго до краснаго) нъкоторымъ участкамъ льса, производя такое впечатльніе, что, какъ будто-бы, въ однихъ случаяхъ, чахлыя деревца сами вылѣзли изъ неска и стоятъ, склонившись и опершись на концы своихъ обнаженныхъ корней; въ другихъ случаяхъ, погрузли въ песокъ настолько, что видны только верхушки погребенныхъ кустарниковъ. Въ другихъ мъстахъ лъса пески начали задерновываться и въ этомъ отношеніи Carex Schreberi, Calamagrostis Epigeios и Thymus odoratissimus играють видную роль; первыя два растенія пускають свои длинныя корневища, связывая почву, а последнее покрываеть ее густымъ фіолетовымъ ковромъ. По такимъ задерновывающимся нескамъ разбрасываются кустики Cytisus biflorus, къ которому присоединяются уже остальные представители песчаной растительности, какъ напр.: Astragalus arenarius, Centaurea arenaria, Ceratocarpus arenarius, Gnaphalium arenarium, Jasione montana, Jurinea cyanoides, Kochia arenaria, Linaria genistaefolia, Oenothera biennis, Plantago arenaria и многія другія. Наконецъ, совершенно задернованные пески покрываются богатой флорой степныхъ растеній съ сорняками, которыхъ стремится вытфенить лфеъ.

Сорная растительность.

Сорная растительность представляетъ группу такихъ растеній, которыя біологически связаны съ культурной дѣятельностью

человъка и селятся на мъстахъ подавленной имъ дикой флоры. Общею отличительною чертою ихъ біологическаго типа (Таліевъ 56.) является совершеннъйшая приспособленность къ наиболъе широкому распространенію (летучки, зацілки, мелкіе плоды и обиліе ихъ, живучесть корней и проч.), при чемъ они не считаются съ внышними условіями среды и, оставаясь чуждыми другь другу, не составляють, следовательно, особой растительной формаціи, а являются обыкновенно пришлымъ элементомъ во встахь остальныхъ растительныхъ формаціяхъ, засоряя своимъ присутствіемъ ихъ натуральный обликъ. Корочанскій увздъ, какъ край особенно земледъльческій и садоводственный, изобилуетъ многочисленными видами сорныхъ растеній, которыя мы разобьемъ на двѣ группы, біологически отличныя между собою: а) на мусорную растительность, которая пріурочена исключительно къ жилью и b) на сорную растительность, которая, какъ окружаетъ жилище человъка, такъ и стремится за нимъ во всевозможныя угодья: въ поля, на луга, въ лѣса и т. л.

Мусорная растительность обыкновенно образуеть "бурьяны", около заросли, жилищъ, въ преобладающими являются одинъ или два вида высокорослыхъ сорняковъ. При этомъ замъчается, что въ составъ бурьяновъ преимущественно входять сорняки, являющіеся представителями семействъ Compositae и Urticaceae, Chenopodiaceae и Solanaceae. Мусорные виды изъ семействъ Compositae и Urticaceae особенно любять селиться около построекъ, плетней, заборовъ, различныхъ развалинъ, щебня и т. п., что объясняется большимъ накопленіемъ ихъ съмянъ — летучекъ въ этихъ мъстахъ. Таковы бурьяны изъ чертополоха (Cirsium и Carduus), татарника (Onopordon), лопушника (Lappa), полыни (Artemisia) и крапивы (Urtica). Другіе мусорные виды изъ семействъ Chenopodiaceae и Solanaceae особенно роскошно развиваются на кучахъ мусора и различныхъ отбросовъ, т. е. на такихъ мѣстахъ, которыя изобилуютъ солями азота, кали и извести, что объясняется ихъ галлофитнымъ характеромъ, требующимъ богатства солей въ почвъ. Таковы будутъ бурьяны, состоящіе изъ лебеды (Chenopodium и Atriplex), бѣлены (Hyoscyamus), щирицы (Amaranthus) и дурмана (Datura).

Переходя къ сорной растительности, мы видимъ, что она крайне разнообразна и проникаетъ всюду, гдѣ только побывалъ человѣкъ. Она стремится за нимъ въ огороды и сады (Asperugo, Borago, Leonurus, Lamium, Malva, Sisymbrium, Ery-

Но вотъ наступилъ для нашего раіона историческій моменть, начала развиваться въ немъ въ теченіи нѣсколькихъ вѣковъ культурная жизнь и рука культиватора — человѣка сурово коснулась дикой флоры; остатки Корочанскихъ степей были пущены подъ пашни; старые дубовые лѣса затрещали подъ ударами топоровъ и большею частію были выкорчеваны; водораздѣлы обнажились, а устремившіяся съ нихъ массы почвы содѣйствовали обмелѣнію и заболачиванію рѣкъ; на мѣстѣ вырубленныхъ ольшатниковъ раскинулись широкіе луга; вмѣстѣ-же съ человѣкомъ появилась масса сорной растительности, которая придала странѣ современный тривіальный видъ 1).

Дѣлая такое общее заключеніе на основаніи всего вышеизложеннаго матеріала, я не могу своимъ конечнымъ выводамъ придавать значенія неоспоримыхъ положеній, но они должны имѣть нѣкоторую научную цѣну, какъ результатъ продолжительной аналитической работы въ области изученія растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи, — работы, можетъ быть, въ деталяхъ неточной, а въ выводахъ даже ошибочной, но въ общемъ несомнѣнно дающей нѣкоторыя точки опоры для послѣдующихъ изысканій въ описанномъ раіонѣ.

5. Списокъ растеній.

Прилагаемый къ этой работѣ списокъ однихъ только дикорастущихъ растеній, произрастающихъ въ Корочанскомъ у. Курской губ., заключаетъ всѣхъ вообще 904 вида растеній, изъ нихъ 780 видовъ собранныхъ мною лично; всѣ растенія расположены по новой системѣ А. Епgler'а ("Syllabus der Pflanzenfamilien". Berlin. 1904). Въ списокъ вошли не только собранныя мною растенія, но и тѣ, которыя были приводимы флористами, прежде изучавшими растительность Корочанскаго уѣзда; при чемъ я стремился къ тому, что-бы по возможности полнѣе исчерпать ихъ работы въ этомъ смыслѣ, дабы настоящій нашъ списокъ могь наглядно представить общій итогъ всѣхъ ботаническихъ изысканій, коснувшихся когда-либо указаннаго раіона вмѣстѣ съ моими личными изслѣдованіями. Это является тѣмъ болѣе желательнымъ, что изъ предшествовавшихъ ботаниковъ никто и никогда не зани-

¹⁾ Все сказанное иллюстрируется отчасти сравненіемъ двухъ, прилагаемыхъ въ концъ, картъ.

Частиће, пытаясь изложить исторію развитія флоры Корочанскаго увзда, мы можемъ набросать такую въ общемъ картину развитія въ немъ дикой растительности.

Въ то время, когда весь съверъ Россіи быль покрыть ледникомъ, буферомъ при наступленіи котораго являлась Среднерусская возвышенность, Корочанскій убздь, какъ расположенный на южныхъ ея отрогахъ, находился подъ прикрытіемъ этой воз-Орографическое положение этого раіона въ то время вышенности. (гористость), сосъдство ледника, хотя и отстоящаго на значительномъ разстояніи, а, следовательно, и климатическія условія съ широкой амплитудой колебаній температуры, создавали тогда такого рода экологическія условія, которыя были близки къ альпійскимъ. Поэтому и флора въ то время носила горно-альпійскій характерь, представляя хвойные льса, которые чередовались съ субальпійскими дужайками, покрытыми растительностью, тесно связывающей альпійскую флору съ арктической. Къ этому-же времени можно отнести и образованіе рѣчныхъ долинъ, а слѣдовательно и существование водной растительности. Съ отступлениемъ ледника на съверъ, климатическія и другія условія, а, значить, и экологическія, изм'єнились; часть флоры субальпійских лужаекъ начала спускаться на лессовыя равнины, гдф въ видф степной растительности стала давать отложенія чернозема; часть-же стала искать пріюта на болье возвышенныхъ мъстахъ, гдъ и сохранилась до нашего времени въ видъ реликтовъ; остальная же часть арктическо-альпійскихъ растеній вымерла. Въ началь болье равнинная поверхность раіона, благодаря общему склону на югь и рыхлымъ породамъ ледниковаго періода (лессъ и пески), стала впоследстви всхолиливаться, а это въ свою очередь повело къ измѣненію распредѣленія влаги и выщелачиванію высокихъ пунктовъ водоразделовъ, на которые охотно устремились лиственные лѣса съ сосъднихъ мъстностей (Карпаты), вытъсняя собою древніе хвойные льса. Проходили сотни-тысячельтія; измьнился климать; начали сильно развиваться вторичныя формы поверхности (балки и овраги); атмосферные осадки стали распредъляться иначе, перевалы объднъли водой, а балки обогатились ключами, — и лъса значительно расширили свою площадь на счетъ окружающей степи; формы древней флоры, выдерживая сильную борьбу за существованіе, могли оставаться только на такихъ м'естахъ (мѣлы), которыя предъявляли для нихъ сносныя экологическія условія и въ то-же время являлись неблагопріятными для лѣса.

Но воть наступиль для нашего раіона историческій моменть, начала развиваться въ немь въ теченіи итсколькихъ втковъ культурная жизнь и рука культиватора — человтка сурово коснулась дикой флоры: остатки Корочанскихъ степей были пущены подъ нашни: старые дубовые лтса затрещали подъ ударами топоровъ и большею частію были выкорчеваны; водораздты обнажились, а устремившіяся съ нихъ массы почвы содтйствовали обмелтнію и заболачиванію рткъ; на мтстть вырубленныхъ ольшатниковъ раскинулись широкіе луга; вмтстть же съ человткомъ появилась масса сорной растительности, которая придала странт современный тривіальный видъ 1).

Дѣлая такое общее заключеніе на основаніи всего вышеизложеннаго матеріала, я не могу своимъ конечнымъ выводамъ придавать значенія неоспоримыхъ положеній, но они должны имѣть нѣкоторую научную цѣну, какъ результатъ продолжительной аналитической работы въ области изученія растительности Корочанскаго уѣзда Курской губерніи, — работы, можетъ быть, въ деталяхъ неточной, а въ выводахъ даже ошибочной, но въ общемъ несомнѣнно дающей нѣкоторыя точки опоры для послѣдующихъ изысканій въ описанномъ раіонѣ.

5. Списокъ растеній.

Прилагаемый къ этой работѣ списокъ однихъ только дикорастущихъ растеній, произрастающихъ въ Корочанскомъ у. Курской губ., заключаетъ всѣхъ вообще 904 вида растеній, изъ нихъ 780 видовъ собранныхъ мною лично: всѣ растенія расположены по новой системѣ А. Е n g l e r'a ("Syllabus der Pflanzenfamilien". Berlin. 1904). Въ списокъ вошли не только собранныя мною растенія, но и тѣ, которыя были приводимы флористами, прежде изучавшими растительность Корочанскаго уѣзда; при чемъ я стремился къ тому, что-бы по возможности полнѣе исчерпать ихъ работы въ этомъ смыслѣ, дабы настоящій нашъ списокъ могъ наглядно представить общій итогъ всѣхъ ботаническихъ изысканій, коснувшихся когда-либо указаннаго раіона вмѣстѣ съ моими личными изслѣдованіями. Это является тѣмъ болѣе желательнымъ, что изъ предшествовавшихъ ботаниковъ никто и никогда не зани-

¹⁾ Все сказанное иллюстрируется отчасти сравненіемъ двухъ, прилагаемыхъ въ концъ, картъ.

мался детальнымъ изследованіемъ флоры исключительно одного Корочанскаго увзда; поэтому флористическій матеріаль по указанному раіону, собираемый различными лицами, въ разное время и на разныхъ мъстахъ, является разрозненнымъ и разбросаннымъ въ разнообразныхъ ученыхъ трудахъ и замъткахъ. этотъ матеріалъ, провърить его на основаніи собственныхъ наблюденій и скомбинировать все въ одно цълое и стройное по новъйшей системъ, — составляетъ цъль этого списка, который долженъ, такимъ образомъ, заключать въ себъ, если не все, то по крайней мъръ то, что до настоящаго времени уже добыто научнымъ путемъ изъ растительнаго богатства Корочанскаго у. Курской губ. Въ видахъ строго-научнаго и документальнаго подтвержденія, мы вносили въ нашъ списокъ только тв виды, при которыхъ у другихъ авторовъ имъются точныя указанія на ихъ мъстонахожденія (locus). Источниками для насъ въ данномъ случать служили работы следующихъ авторовъ:

- 1) Д-ра Калениченко (20. 21.) "Quelques mots" etc.
- 2) Линдеманна (33.) "Nova reviso" etc. . . . et "Addenda" etc.
 - 3) Мизгера (36.) "Конспектъ растеній еtc."
 - 4) Сукачева (51.) "Очеркъ растительности еtc."
 - 5) Шмальгаузена (60.) "Флора etc."
 - 6) Паллона и Ширяевскаго "Частныя сообщенія".

Ссылаясь на этихъ авторовъ, мы сокращенно обозначали ихъ начальными буквами такимъ образомъ:

Кл. = Калениченко,

Л. = Линдеманнъ,

М. = Мизгеръ,

С. = Сукачевъ,

 Π . = Π аллонъ,

Ш. = Ширяевскій,

Шм. = Шмальгаузенъ;

при этомъ точно цитировали страницы ихъ работъ, гдѣ указывается нахожденіе даннаго растенія, №, за которымъ оно у нихъчислится и мѣстонахожденіе, если оно приводилось.

Что-же касается лично собранныхъ мною растеній, то при нихъ всегда послѣ латинскихъ названій указывается точно время сбора (годъ, мѣсяцъ и число), которое совпадало или со временемъ цвѣтенія даннаго растенія, или со временемъ его плодосозрѣванія; для древесныхъ-же породъ приводится и то и другое. Затѣмъ,

точно указываются: мѣстонахожденія растеній (locus) и мѣстообитанія ихъ (statio), характеръ почвы и, по возможности, количественное распространеніе; такъ-же отмѣчаются варіаціи и синонимы. Всѣ мои растенія точно опредѣлены, главнымъ образомъ по И. Шмальгаузену (60.), хотя нерѣдко приходилось обращаться и къ многимъ другимъ "флорамъ" и монографіямъ. Опредѣленные виды всѣ были сличены съ соотвѣтствующими экземплярами гербаріума "Florae Rossicae" Ботаническаго Сада Юрьевскаго Университета, благодаря любезности проф. Н. И. Кузнецова, которому я приношу глубочайшую благодарность за большую помощь въ моей работѣ, равно какъ выражаю свою признательность г. г. Купфферу, Петунникову, Борщову и Мищенко, за провѣрку и опредѣленія многихъ родовъ и видовъ изъ моего гербаріума.

Въ спискъ принята двойная нумерація: первыя цифры обозначаютъ общій счетъ всъхъ видовъ растеній десятками; вторыя цифры (при каждомъ растеніи, за исключеніемъ тъхъ, мъстонахомденіе которыхъ мною не подтверждено) обозначаютъ число видовъ, собранныхъ мною. Одной звъздочкой (*) отмъчены растенія, впервые мною приводимыя для флоры Корочанскаго уъзда: двумя звъздочками (**) — растенія новыя для флоры всей Курской губернія.

(Продолжение слъдуетъ.)





•

•

. •

.

Морфологическія измѣненія селезенки при инфекціи у пассивно иммунизированныхъ животныхъ.

Проф. А. Яроцкій.

Задачей нашего изслѣдованія было изучить, какъ селезенка у животнаго, получившаго противобактерійную сыворотку, отвѣчаетъ на инфекцію соотвѣтствующими микробами. Попутно, для сравненія намъ пришлось привлечь картину, которую представляетъ изъ себя селезенка у животныхъ зараженныхъ тѣми же микробами, но не получившихъ сыворотку.

Очевидно, что для целей, поставленныхъ нами, не каждый микробъ и не каждый способъ инфекціи являются пригодными. Такъ прекрасныя изследованія Dominici надъ измененіями, происходящими въ селезенкъ при инфекціи, произведены надъ кроликами, которымъ вводилась прямо въ вены культура брюшнотифозныхъ палочекъ 1). Такой способъ инфекціи безъ необходимости дълалъ сложной картину наблюдаемыхъ явленій. что въ селезенкъ мы имъемъ органъ, функціи котораго, между про-. чимъ, тъсно связаны съ судьбою форменныхъ элементовъ крови Введя культуру микробовъ непосредственно въ кровь, мы темъ самымъ разрушаемъ часть форменныхъ элементовъ крови, а другой части наносимъ болъе или менъе существенныя поврежденія. А такъ какъ селезенка является могилой для поврежденныхъ форменныхъ элементовъ крови, то при такомъ способъ инфекціи картина, которую мы должны увидать въ селезенка, должна быть въ высшей степени осложнена явленіями болье или менье рызкаго фагоцитоза форменныхъ элементовъ крови клѣтками селезенки.

¹⁾ Dominici. Sur l'histologie de la rate an cours des états infectieux. Arch. de médecine experim. T. XII, p. 733.

Точно также не вполнѣ пригодными являются для экспериментированія въ этомъ случаѣ такіе микробы, которые легко переходять въ кровь и даютъ септицемическія формы. Нашей задачей было изслѣдовать, какъ реагируетъ селезенка на инфекцію организма. Если же картина болѣзни сводится главнымъ образомъ къ размноженію микробовъ въ крови, то въ виду тѣсной связи селезенки съ кровью, мы будемъ въ такомъ случаѣ имѣть не измѣненія въ селезенкѣ въ отвѣтъ на мѣстную инфекцію, но самый процессъ инфекціи будетъ протекать главнымъ образомъ въ селезенкѣ.

Однимъ изъ наиболѣе удобныхъ микробовъ для экспериментированія является микробъ свиной краснухи. Съ нимъ можно экспериментировать надъ небольшими животными (бѣлыми мышами). Процессъ инфекціи при зараженіи подъ кожу въ теченіе извѣстнаго времени при немъ протекаетъ мѣстно и наконецъ для этого микроба мы имѣемъ очень сильную сыворотку, которую можно получать въ большихъ количествахъ.

Опыты производились надъ бѣлыми мышами, которымъ вводилась подъ кожу смѣсь сыворотки и культуры по 0,3 сс того и другого, къ которымъ добавлялось 0,4 сс физіологическаго раствора. Культура микробовъ свиной краснухи въ бульонѣ бралась суточная. Вирулентность ея была такова, что 0,005 убивали мышь на третьи сутки. Какъ показали контрольные опыты, мыши, получившія одновременно одинаковыя дозы противокраснушной сыворотки и культуры въ смѣси, всѣ выживали. Для микроскопическаго изслѣдованія органовъ мыши, получившія смѣсь культуры и сыворотки, убивались чрезъ различные промежутки времени.

Для изслѣдованія такихъ органовъ, какъ костный мозгъ и селезенка гораздо чаще, чѣмъ изслѣдованіе органовъ на срѣзахъ употребляется способъ мазковъ, фиксируемыхъ потомъ сухимъ способомъ. Мы считали этотъ способъ совершенно неподходящимъ для нашихъ цѣлей. Можетъ быть, послѣднимъ способомъ удается получить препараты, дающіе возможность констатировать больше нѣкоторыхъ подробностей въ строеніи отдѣльной клѣтки, но препараты, приготовляемые способомъ мазковъ, не даютъ возможность составить правильное представленіе объ измѣненіяхъ, происходящихъ въ этихъ органахъ. На такихъ мазкахъ будетъ, конечно, не только нарушено расположеніе клѣтокъ, но также элементы свободно плавающіе въ жидкости будутъ представлены въ большемъ числѣ, чѣмъ клѣтки образующія плотныя скопленія. Въ виду этого мы остановились на методѣ изслѣдованія срѣзовъ чрезъ селезенку.

Селезенка у мыши, животнаго надъ которымъ мы производили опыты, — не большихъ размѣровъ и въ этомъ мы видѣли особенное удобство для изслѣдованія. Благодаря этому наши препараты представляютъ изъ себя поперечный разрѣзъ чрезъ всю селезенку по срединѣ ея и, констатируя на препаратахъ какое либо измѣненіе, мы могли съ увѣренностью судить, что эти измѣненія не представляютъ изъ себя чего-либо случайнаго, захватывающаго только незначительную часть органа.

Техника при фиксированіи примінялась нами таже, какую мы уже однажды примѣнили при изслѣдованіи поджелудочной железы 1). Селезенка фиксировалась цёликомъ въ 5 ⁰/₀ растворѣ сулемы, къ которому прибавлено $^{1}/_{2}\,^{0}/_{0}\,$ поваренной соли, въ теченіе 2-хъ часовъ въ термостатъ при 37° С. Послъ этого она тщательно промывалась въ дестиллированной водъ и опять ставилось въ стклянкъ съ дестиллированной водой въ термостатъ на 2 часа. Послъ этого селезенка помъщалась при комнатной температуръ на 12 часовъ въ 700 спиртъ, къ которому было прибавлено нѣсколько капель t-rae jodi до полученія цвъта мадеры. селезенка переводилась на сутки въ абсолютной алькоголь, послъ чего клалась на сутки-же въ свежій абсолютный алькоголь. Изъ спирта препарать перемъщался на 12 часовъ въ смъсь абсолютнаго алькоголя и ксилоля по ровну, изъ этой смъси она переносилась на 24 часа въ чистый ксилоль, а затемъ на 12 часовъ въ насыщенный растворъ параффина въ ксилолъ. Всъ три послъднихъ процедуры (съ ксилоломъ) продълывались въ термостотъ при Затымь препарать заключался въ параффинъ.

Разрѣзы дѣлались толщиною въ 5 микроновъ. Срѣзы приклеивались къ стекламъ при посредствѣ спирта въ 50°, причемъ всегда на одно стекло наклеивались срѣзы отъ различныхъ селезенокъ для того, чтобы можно было удобнѣе ихъ сравнивать между собою.

Окрашивались препараты слѣдующимъ образомъ: мы употребляли или четверную окраску ²) — гематоксилиномъ, нигрозиномъ, эозиномъ и сафраниномъ, хотя можно было бы удовлетвориться болѣе простымъ методомъ. Но наиболѣе цѣнные препараты

¹⁾ А. Яроцкій. Объ измѣненіи величины и строенія клѣтокъ поджелудочной железы при нѣкоторыхъ видахъ голоданія. СПБ. Дисс. 1898, стр. 35.

²⁾ См. диссертацію, стр. 46, а также V. Arch. 156 Band, 1899, S. 425.

мы получили отъ окраски съ помощію Ehrlich'овскаго Triacidlösung für neutrophile Granulation (Grübler). Срѣзы, наклеенные на стеклѣ, клались на сутки въ растворъ краски разведенной въ десять разъ дестиллированной водой, послѣ чего избытокъ краски удалялся пропускной бумагой и препаратъ промывался слабымъ растворамъ уксусной кислоты (2 капли на 50 куб. с. воды). Затѣмъ препаратъ тщательно промывался водой, обработывался абсолютнымъ спиртомъ, ксилоломъ и заключался въ канадскій бальзамъ.

Примънялось мною окрашиваніе краской G i e m s a по способу III p и д д e $^1)$, но въ нашемъ случат (селезенка мыши) этотъ способъ не давалъ особенныхъ преимуществъ по сравненію съ окраской triacid'омъ.

Какія изміненія представляла селезенка животнаго, получившаго подъ кожу одну культуру бациллъ свиной краснухи? виду того, что измѣненія въ селезенкѣ при инфекціи интересуютъ насъ не сами по себъ, а по отношенію къ тъмъ измъненіямъ, которыя представляеть при инфекціи селезенка у животныхъ, получившихъ специфическую сыворотку, то для насъ особенно интересна та картина, которую мы получаемъ по прошествіи первыхъ сутокъ съ момента зараженія. Въ позднъйшіе періоды, напр. черезъ 2 сутокъ селезенка представляетъ крайне разкія изманенія, но такъ какъ въ этотъ моменть инфекція зашла уже такъ далеко, что черезъ нъсколько часовъ должна наступить смерть животнаго, то эти явленія не имбють уже такого значенія по отношенію къ тому вопросу, который насъ сейчасъ интересуетъ. Вопроса объ измѣненіяхъ въ селезенкѣ при болѣе позднихъ стадіяхъ инфекціи мы предполагаемъ коснуться въ нашей следующей работъ.

Къ чему же сводятся въ существенныхъ чертахъ измѣненія въ селезенкѣ черезъ 24 часа послѣ инфекціи микробами свиной краснухи.?

¹⁾ Centralblatt f. allgemeine Pathol. u. path. An. Bd. XVI, S. 770. При этомъ считаю своимъ долгомъ выразить д-ру III р и дде свою благодарность за то, что овъ любезно сообщилъ мнъ о своемъ способъ до его опубликованія.

Первое, что кидается въ глаза, это обиліе крови въ корковомъ слов селезенки. Фактъ этотъ констатировался уже авторами, занимавшимися вопросомъ объ измѣненіяхъ селезенки при инфекціи, напр. Dominici¹). Мѣстами кажется, что клѣточные элементы корковаго слоя въ значительномъ количествѣ исчезли: они лежатъ изолированно отдѣльными клѣтками или небольшими островками изъ нѣсколькихъ клѣтокъ и большая частъ поля зрѣнія въ этихъ мѣстахъ занята красными кровяными шариками.

Во вторыхъ, мы констатируемъ необыкновенную многочисленность каріокинетически д\$лящихся кл\$токъ среди элементовъ корковаго слоя селезенки 2).

Въ третьихъ, кидается въ глаза рѣзкое увеличеніе числа гигантскихъ клѣтокъ — мегакаріоцитовъ. Если принять, что при нормальныхъ условіяхъ въ селезенкѣ на поперечномъ разрѣзѣ встрѣчается этихъ клѣтокъ отъ 8 до 15, какъ принимаетъ это Карповъ³), то черезъ сутки послѣ инфекціи бациллами краснухи мы этихъ клѣтокъ можемъ насчитать на поперечномъ срѣзѣ черезъ селезенку около 140. На такое увеличеніе число мегакаріоцитовъ при инфекцій указываетъ Неss. Для того чтобы наблюдать ихъ въ большемъ количествѣ Неss заражалъ бѣлую мышь культурой сибирской язвы ¹). Въ ядрахъ этихъ клѣтокъ мы также, такъ и Неss, наблюдали явленія мультиполярнаго каріокинеза и явленія дегенераціи.

Въ четвертыхъ, въ селезенкъ при инфекціи, какъ на это указалъ Dominici, появляются въ большемъ количествъ клътки съ ацидофильной зернистотью и съ характернымъ подковообразнымъ или даже въ формъ замкнутаго кольца съ отверстіемъ посредниъ ядромъ. Эти клътки являются первыми стадіями развитія лейкоцитовъ полинуклеаровъ, играющихъ такую большую роль въ борьбъ организма съ бактеріями это — т. н. міэлоциты.

Вотъ въ самыхъ существенныхъ чертахъ наиболѣе рѣзкія измѣненія, которыя мы имѣемъ въ селезенкѣ при инфекціи бациллами краснухи черезъ сутки послѣ момента зараженія. Явленій фагоцитоза

¹⁾ Dominici. Arch. de médecine expérim. T. XII, p. 736.

²⁾ Сравни рисунокъ на стр. 746 только-что цитированной работы Dominici.

³⁾ В. Карповъ. Изслъдованіе о прямомъ дъленіи клътокъ. М. 1904. Дисс. стр. 190.

⁴⁾ Hess. Ueber Vermehrung und Zerfallvorgänge an den grossen Zellen ind. acut hyperplastischen Milz d. weissen Maus. Ziegler's Beiträge. Band VIII, 1890, S. 221.

мы получили отъ окраски съ помощію Ehrlich овскаго Triacidlösung für neutrophile Granulation (Grübler). Срѣзы, наклеенные на стеклѣ, клались на сутки въ растворъ краски разведенной въ десять разъ дестиллированной водой, послѣ чего избытокъ краски удалялся пропускной бумагой и препаратъ промывался слабымъ растворамъ уксусной кислоты (2 капли на 50 куб. с. воды). Затѣмъ препаратъ тщательно промывался водой, обработывался абсолютнымъ спиртомъ, ксилоломъ и заключался въ канадскій бальзамъ.

Примънялось мною окрашиваніе краской G i е m s a по способу Ш р и д д е ¹), но въ нашемъ случат (селезенка мыши) этотъ способъ не давалъ особенныхъ преимуществъ по сравненію съ окраской triacid омъ.

Какія изміненія представляла селезенка животнаго, получившаго подъ кожу одну культуру бациллъ свиной краснухи? Въ виду того, что измъненія въ селезенкъ при инфекціи интересуютъ насъ не сами по себъ, а по отношению въ тъмъ измънениямъ, которыя представляеть при инфекціи селезенка у животныхъ, получившихъ специфическую сыворотку, то для насъ особенно интересна та картина, которую мы получаемь по прошествіи первыхъ сутокъ съ момента зараженія. Въ позднъйшіе періоды, напр. черезъ 2 сутокъ селезенка представляетъ крайне разкія изманенія, но такъ какъ въ этотъ моментъ инфекція зашла уже такъ далеко, что черезъ нъсколько часовъ должна наступить смерть животнаго, то эти явленія не имфють уже такого значенія по отношенію бъ тому вопросу, который насъ сейчась интересуеть. Вопроса объ измѣненіяхъ въ селезенкѣ при болѣе позднихъ стадіяхъ инфекціи мы предполагаемъ коснуться въ нашей следующей работъ.

Къ чему же сводятся въ существенныхъ чертахъ измѣненія въ селезенкъ черезъ 24 часа послъ инфекціи микробами свиной краснухи.?

¹⁾ Centralblatt f. allgemeine Pathol. u. path. An. Bd. XVI. S. 770. При этомъ считаю своимъ долгомъ выразить д-ру III ридде свою благодарность за то, что онъ любезно сообщилъ мнъ о своемъ способъ до его опубликованія.

Первое, что кидается въ глаза, это обиліе крови въ корковомъ слов селезенки. Фактъ этотъ констатировался уже авторами, занимавшимися вопросомъ объ измѣненіяхъ селезенки при инфекціи, напр. Dominici¹). Мѣстами кажется, что клѣточные элементы корковаго слоя въ значительномъ количествѣ исчезли: они лежатъ изолированно отдѣльными клѣтками или небольшими островками изъ нѣсколькихъ клѣтокъ и большая часть поля зрѣнія въ этихъ мѣстахъ занята красными кровяными шариками.

Во вторыхъ, мы констатируемъ необыкновенную многочисленность каріокинетически дѣлящихся клѣтокъ среди элементовъ корковаго слоя селезенки ²).

Въ третьихъ, кидается въ глаза рѣзкое увеличеніе числа гигантскихъ клѣтокъ — мегакаріоцитовъ. Если принять, что при нормальныхъ условіяхъ въ селезенкѣ на поперечномъ разрѣзѣ встрѣчается этихъ клѣтокъ отъ 8 до 15, какъ принимаетъ это Карповъ³), то черезъ сутки послѣ инфекціи бациллами краснухи мы этихъ клѣтокъ можемъ насчитать на поперечномъ срѣзѣ черезъ селезенку около 140. На такое увеличеніе число мегакаріоцитовъ при инфекцій указываетъ Неss. Для того чтобы наблюдать ихъ въ большемъ количествѣ Неss заражалъ бѣлую мышь культурой сибирской язвы 4). Въ ядрахъ этихъ клѣтокъ мы также, такъ и Неss, наблюдали явленія мультиполярнаго каріокинеза и явленія дегенераціи.

Въ четвертыхъ, въ селезенкъ при инфекціи, какъ на это указалъ Dominici, появляются въ большемъ количествъ клътки съ ацидофильной зернистотью и съ характернымъ подковообразнымъ или даже въ формъ замкнутаго кольца съ отверстіемъ посредниъ ядромъ. Эти клътки являются первыми стадіями развитія лейкоцитовъ полинуклеаровъ, играющихъ такую большую роль въ борьбъ организма съ бактеріями это — т. н. мізлоциты.

Вотъ въ самыхъ существенныхъ чертахъ наиболѣе рѣзкія измѣненія, которыя мы имѣемъ въ селезенкѣ при инфекціи бациллами краснухи черезъ сутки послѣ момента зараженія. Явленій фагоцитоза

¹⁾ Dominici. Arch. de médecine expérim. T. XII, p. 736.

²⁾ Сравни рисунокъ на стр. 746 только-что цитированной работы Dominici.

В. Карповъ. Изслъдованіе о прямомъ дъленіи клътокъ. М. 1904. Дисс. стр. 190.

⁴⁾ Hess. Ueber Vermehrung und Zerfallvorgänge an den grossen Zellen ind. acut hyperplastischen Milz d. weissen Maus. Ziegler's Beiträge. Band VIII, 1890, S. 221.

сравненію съ этимъ при одной культурѣ безъ сыворотки почти каждое ядро мегакаріоцитовъ отличается отъ сосѣдняго и представляетъ различную степень дегенеративныхъ явленій. Можно наблюдать слѣдующую послѣдовательность измѣненій ядра. Дифференцированная окраска отдѣльныхъ составныхъ частей ядра не удается вполнѣ рѣзко, ядро какъ бы сморщивается, внутренность его окрашивается болѣе или менѣе диффузно и, наконецъ, ядро представляется намъ въ видѣ неправильной формы глыбки, диффузно окрашенной сафраниномъ. Къ этому времени и протоплазма диффузно окрашивается сафраниномъ, что также указываетъ на дегенерацію ея.

У мышей, получившихъ одну культуру безъ сыворотки, у значительнаго числа мегакаріоцитовъ наружная граница клѣтки является крайне неправильной, зазубреной, снабженной многочисленными короткими остроконечными отростками, вдающимися между сосѣдними клѣтками.

Точно также у этихъ же животныхъ мнъ удавалось видъть внутри мегакаріоцитовъ красные кровяные шарики. Но, не смотря на это я не могу признать въ этомъ случав явленій фагоцитоза. Мит кажется весьма втроятнымъ въ этимъ случат митие Карпова, который считаетъ картину нахожденія красныхъ кровяныхъ шариковъ внутри мегакаріоцитовъ только кажущейся: "я и вообще", говорить онъ, "не могь убъдиться въ фактъ нахожденія мелкихъ элементовъ внутри тела гигантскихъ клетокъ; какъ я уже указывалъ, эритробласты вплотную охватываютъ ихъ и, послъ отпаденія оболочки, могутъ вдавливаться довольно глубоко въ наружный слой, но дальше этого дёло не идетъ. Если принять во вниманіе неправильность формы мегакаріоцитовь, будеть вполнъ понятно, что клътки, лежащія въ углубленіяхъ по периферіи, на тангенціальныхъ сразахъ будутъ казаться лежащими внутри мегакаріоцита; убъдиться въ этомъ можно только, прослѣживая рядъ срѣзовъ одной и той-же клътки" 1). Къ тому я могу прибавить, что на моихъ препаратахъ нахожденіе красныхъ кровяныхъ шариковъ внутри мегакаріоцитовъ является вообще ръдкимъ явленіемъ.

У мышей, получившихъ вмѣстѣ съ культурой сыворотку, точно также, какъ и у животныхъ получившихъ одну культуру можно замѣтить рѣзкое увеличеніе числа клѣтокъ съ ацидофильной

¹⁾ Карповъ loc. cit р. 196.

зернистостью (міэлоцитовъ), хотя оно и не достигаетъ такихъ размѣровъ, какъ въ послѣднемъ случаѣ. Изъ таблицы видно, что черезъ одинъ часъ послѣ впрыскиванія смѣси этихъ клѣтокъ почти нѣтъ, т. е. на десяти разрѣзахъ было найдено только двѣ такихъ клѣтки, но затѣмъ число ихъ быстро увеличивается, такъ что черезъ сутки на каждомъ срѣзѣ можно сосчитать 34 такихъ клѣтки, а черезъ з дня ихъ 111. Послѣ этого они очень быстро уменьшаются въ числѣ. Какъ ни значительно увеличеніе въ числѣ этихъ клѣтокъ у мышей, получившихъ смѣсь культуры съ сывороткой, но оно во много разъ меньше, чѣмъ у животныхъ не получившихъ сыворотки, гдѣ черезъ сутки послѣ инфекціи на одномъ разрѣзѣ насчитывается въ среднемъ 725 такихъ клѣтокъ.

Какъ мы говорили выше, эти клътки характеризуются ядромъ почкообразной или подковообразной формы, а также въ формъ замкнутаго кольца. Если разсматривать корковый слой селезенки на препаратахъ, окрашенныхъ гематоксилиномъ, нигрозиномъ, эозиномъ и сафраниномъ, то онъ представляетъ подобіе альвеоларнаго строенія. Въ немъ наблюдаются большіе островки изъ кльтокъ сравнительно большей величины, съ ядрами подковообразной формы или въ формъ кольца. Эти ядра довольно большихъ размъровъ, съ тонко очерченной оболочкой, голубымъ ядернымъ сокомъ, нъжнымъ остовомъ и съ однимъ или двумя интензивно окрашенными сафраниномъ ядрышками. Тъло клътокъ довольно значительныхъ размъровъ; одни изъ этихъ кльтокъ содержатъ окрашенную эозиномъ зернистость, другія не содержать. Эта зернистость на препаратахъ окрашенныхъ тріацидомъ интензивно окрашивается въ тотъ-же цвътъ, что и красные кровяные шарики. Вокругъ большихъ группъ такихъ клетокъ въ виде тонкихъ прослоекъ, отделяющихъ одну такую группу отъ соседней, расположены клътки совершенно другого вида. Онъ снабжены круглымъ ядромъ значительно меньшихъ размфровъ, чемъ у первыхъ клетокъ, вокругъ ядра имъется небольшая полоса протоплазмы. Ядро интензивно окрашено сафраниномъ все целикомъ, такъ что въ немъ съ трудомъ можно различить ядерный остовъ (Kerngerüst). образомъ среди перваго сорта клътокъ встръчаются различныя стадіи развитія міэлоцитовъ. Въ этихъ скопленіяхъ клетокъ происходить усиленное размножение ихъ, о чемъ можно судить по обилію каріокинетическихъ фигуръ. Размножаются преимущественно клатки, протоплазма которыхъ не содержить зернистости. Однако, хотя и редко, но встречаются клетки съ ацидофильной

зернистостью въ протоплазмѣ и съ каріокинетически дѣлящимся ядромъ. Такъ у мыши, получившей одну культуру и убитой черезъ 24 часа послѣ этого, на разрѣзѣ черезъ селезенку изъ 892 клѣтокъ съ ацидофильной зернистостью 4 дѣлились съ каріокинетически (фигура звѣзды).

Клѣтки съ ацидофильной зернистостью большею частью располагаются группами — гнѣздами по нѣсколько вмѣстѣ. Когда имѣешь передъ собою отдѣльно лежащую такую клѣтку, то, обыкновенно, это объясняется тѣмъ, что разрѣзъ прошелъ черезъ край такого отдѣльнаго скопленія.

Подковообразное ядро характеризующее міэлоцитовъ представляетъ изъ себя, какъ извъстно, переходную форму къ тъмъ лопастнымъ неправильнымъ ядрамъ, которыя такъ характерны для полинуклеаровъ. Эти измѣненія прекрасно прослѣдилъ Göppert¹). Кольцевая форма является исходнымъ пунктомъ дальнѣйшаго раздробленія ядра, которое ведетъ къ образованію отъ 2—8 дочернихъ ядеръ. При этомъ чаще всего процессъ происходитъ такимъ образомъ, что кольцо раздѣляется перегородками на нѣсколько кусковъ. Эти отрѣзки могутъ совершенно отдѣлиться другъ отъ друга или остаются связанными съ помощію тонкихъ мостиковъ.

Изъ другихъ клетокъ отмеченныхъ нами въ пульпе селезенки упомянемъ еще объ эозинофилахъ, полинуклеарныхъ лейкоцитахъ и клеткахъ, напоминающихъ собою гематобластовъ. Относительно первыхъ двухъ классовъ клѣтокъ нужно отмѣтить, что они не только не представляють характерныхъ измъненій въ числѣ во время различныхъ стадій инфекціи, но и вообще встрвчачаются крайне редко. Такъ, напримеръ, у мыши, получившей смісь культуры и сыворотки и убитой черезъ 24 часа, на пяти сръзахъ было сосчитано 168 клътокъ съ ацидофильной зернистостью и быль встръчень только одинь эозинофиль. Точно также у мыши, убитой черезъ три дня послъ впрыскиванія смъси, на 556 кльтокъ съ ацидофильной зернистостью (на 5 сръзахъ) найденъ былъ тоже одинъ эозинофилъ. Приблизительно также ръдко встръчаются и лейкоциты со сложнымъ лопастнымъ ядромъ (полинуклеары).

Что касается морфологіи этихъ клѣтокъ, то эозинофилы, какъ я сказалъ выше, у мыши отличаются очень большой величиной

¹⁾ $G\ddot{o}ppert$. Kerntheilung durch indirecte Fragmentirung in der lymphatischen Randschicht der Salamandrinenleber. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 37, S. 382 u. ff.

зернышекъ, которыхъ сравнительно небольшое число помъщается въ протоплазмѣ.

Что касается полинуклеаровъ, то они нашихъ препаратах кромъ очень лопастнаго ядра отличаются небольшими размърами и не заключають въ себъ зернистости. Протоплазма слабо и диффузно окрашена кислой краской. Нужно думать, что эта диффузная окраска и отсутствіе зернистоста указывають на дегенерацію клітки.

На препаратахъ окрашенныхъ тріацидомъ, встрвчаются клътки, напоминающія гематобластовъ клътки съ круглымъ ядромъ интензивно окрашеннымъ основной краской и каемкой протоплазмы, интензивно окрашенной кислой краской въ тотъ же цвътъ, какъ и красные кровяные шарики. Но, конечно, не каждая клътка съ такими морфологическими свойствами должна представлять изъ себя обязательно стадію развитія краснаго кровянаго шарика.

При нашей постановкъ опытовъ измъненія въ Мальпигіевыхъ тъльцахъ не играютъ большой роли. Являются рѣзкимъ контрастомъ интензивныя изміненія, которыя мы констатируемъ въ селезеночной пульпъ и рядомъ съ этимъ почти полное отсутствіе измъненій въ Мальпигіевыхъ тъльцахъ. Особенно важно то обстоятельство, что, когда мы находили множество каріокинетическихъ фигуръ въ пульпъ, эти фигуры въ тоже время отсутствовали въ Мальпигіевыхъ тельцахъ. Но резкій процессъ, происходящій въ пульпъ все таки вызываетъ нъкоторое нарушение правильнаго строенія Мальпигіевыхъ тёлецъ.

Какъ извъстно Flemming описалъ въ лимфатическихъ железахъ своеобразный рисунокъ: па разръзъ этихъ железъ можно отличить отдёльныя области; каждая изъ нихъ состоитъ центральнаго свътлаго поля, окруженнаго темнымъ неширокимъ кольцомъ, внѣ котораго опять располагается свѣтлое поле. центральномъ свътломъ полъ происходить по Flemming'y размноженіе клітокъ. Въ темномъ кольці расположены молодыя китки, въ которыхъ ядро занимаетъ сравнительно много мъста, наконецъ въ наружной области протоплазма занимаетъ опять значительную часть клътки и поэтому эта область кажется тоже болъе свътлою 1). Ассистентъ Флемминга Möbius ту-же самую картину нашелъ и въ Мальпигіевыхъ тельцахъ селезенки.

mikr. Anatomie. Bd. 24.

¹⁾ Flemming. Studien über Regeneration der Gewebe. I. Die Zellvermehrung in den Lymphdrüsen und verwandten Organen und ihr Einfluss auf deren Bau. Arch. f. mikr. Anat. Bd. 24. 1885.

Möbius. Zellvermehrung in der Milz bei Erwachsenen. Arch. f.

У инфицированныхъ животныхъ правильность этой картины нарушается. Такъ она еще вполнѣ ясно выражена на разрѣзѣ селезенки отъ животнаго, получившаго смѣсь культуры и сыворотки и убитаго черезъ часъ послѣ этого. Но въ дальнѣйшихъ стадіяхъ ясность этого рисунка все болѣе затемняется. Вмѣсто центральнаго свѣтлаго поля, темнаго кольца вокругъ него и второго свѣтлаго кольца, мы видимъ что свѣтлыя и темныя мѣста начинаютъ располагаться неправильнымъ образомъ въ видѣ отдѣльныхъ островковъ. Впослѣдствіи картина проясняется и уже на 17-ый день послѣ впрыскиванія смѣси необыкновенно ярко выступаетъ то распредѣленіе свѣтлыхъ и темныхъ мѣстъ, какое описываетъ Flemming.

Можно согленться съ Dominici, когда онъ утверждаетъ, что элементы пульпы — міэлоциты, кровяныя тѣльца и др. проникаютъ и въ наружные слой Мальнигіевыхъ тѣлецъ. Но я не могу согласится съ той точкой зрѣнія Dominici¹), по которой Мальпигіево тѣло участвуетъ въ продукціи элементовъ пульпы, превращающихся потомъ въ міэлоциты, и другія клѣтки пульпы. Рѣзкая разница между множествомъ каріокинетическихъ фигуръвъ пульпѣ и, повидимому полнымъ отсутствіемъ ихъ въ Мальпигіевыхъ тѣлахъ, при нашей постановкѣ опытовъ, заставляетъ думать что это совершенно двѣ независимыя по своимъ функціямъ клѣточныя системы, хотя онѣ и находятся въ непосредственномъ сосъдствѣ другъ съ другомъ и между ними нѣтъ рѣзкой границы. Попытаемся объяснить отдѣльныя явленія, входяшія въ составъ общей картины мѣстныхъ измѣненій въ селезенкѣ, которую мы описывали.

Во первыхъ, мы отмътили обиліе кровью корковаго слоя селезенки. Явленіе это можетъ зависѣть отъ обильнаго притока крови въ мякоть селезенки. Но намъ кажется, что причина этого обилія крови можетъ быть еще другая. Получается впечатлѣніе, какъ будто значительная часть клѣтокъ селезеночной мякоти исчезаетъ изъ нея и опустѣвшее пространство заполняется кровью. Какъ извѣстно, въ настоящее время лимфацитамъ приписывается способность къ амебоиднымъ движеніямъ, такъ что можно представить себѣ, что клѣтки активно удалились изъ этихъ мѣстъ. Но гораздо проще объяснить это явленіе себѣ тѣмъ, что клѣтки

¹⁾ Nous admettons donc que les cellules en question (les représentants de la groupe myeloide) naissent et dans les zones folliculaires et dans la pulpe de la rate. Arch. de médecine expérim T. XIII, 1901, p. 32.

унесены усиленнымъ токомъ крови. Подобныя же картины наблюдаются въ костномъ мозгъ. Такъ Lengemann описываетъ, что послъ инъекціи въ брюшину или подъ кожу измельченныхъ органовъ, въ костномъ мозгу нормальная ткань въ значительной степени замъняется полостями наполненными кровью. Зависитъ это отъ того, говоритъ онъ, что элементы костнаго мозга активно удалились изъ него; на ряду съ этимъ наступаетъ пассивное вымываніе остальныхъ элементовъ" 1).

Образованіе такихъ пустыхъ пространствъ наполненныхъ кровью имѣетъ большое значеніе и въ нашемъ случаѣ, т. е. для пульпы селезенки, такъ какъ такимъ образомъ освобождаются пустыя пространства ддя развитія міэлоцитовъ.

Второе важное изм'внение въ картин'в, представляемой селезенкой, заключается въ обильномъ развитіи въ селезеночной пульпъ міэлоцитовъ съ ацидофильной зернистостью. Очевидно въ появленіи и увеличеніи числа этихъ клітокъ мы имітемъ главную сущность измъненій, происходящихъ въ селезенкъ при инфекціи у животнаго получившаго специфическую сыворотку. Изъ нашихъ изследованій по вопросу объ измененіяхъ, происходящихъ на мъстъ впрыскиванія смъси бацилль и сыворотки подъ кожей, мы знаемъ, что процессъ выздоровленія происходитъ такимъ образомъ, что въ этомъ мъстъ скопляется масса лейкоцитовъ (полинуклеаровъ). которые поглощають бацилль и внутри которыхъ последнія и уничтожаются²). Наблюдаемые нами въ селезенкъ міэлоциты представляютъ собою, какъ мы говорили уже, предварительную стадію развитія полинуклеаровъ. Очевидно, селезенка принимаетъ самое энергическое участіе въ продукціи этихъ кльтокъ столь необходимыхъ для борьбы организма съ инфекціей.

Когда мы впрыскиваемъ подъ кожу смѣсь культуры бациллъ и специфической сыворотки, то наиболѣе интенсивное скопленіе лейкоцитовъ на мѣстѣ впрыскиванія и фагоцитозъ происходятъ черезъ 10 часовъ послѣ введенія смѣси. Черезъ 24 часа можно еще встрѣтить скопленіе лейкоцитовъ содержащихъ въ себѣ ба-

¹⁾ Lengemann. Knochenmarkveränderungen als Grundlage von Leukocytose und Riesenkernverschleppungen. Ziegler's Beiträge Bd. 29.

²⁾ Cm. A. Jarotsky. Sur l'action nuisible de grandes doses des serums antibacteriens. Arch. russes de Pathologie de Pod wyssotzky. 1902 n Ueber den schädlichen Einfluss grosser Dosen der Schweinsrotlaufserums. Centralblatt f. Bakteriolog., I. Abth., Referate, XXXVI Band, 1905, S. 473.

пиллъ. Послѣ же этого срока въ большинствѣ случаевъ уже не удается констатировать ни скопленія лейкоцитовъ, ни бациллъ. Послѣднія уже всѣ погибли внутри фагоцитовъ. Только сравнительно рѣдко намъ удавалось черезъ 48 часовъ констатировать подъ кожей маленькіе гнойнички, внутри которыхъ свободно размножались бациллы, окруженныя со всѣхъ сторонъ грануляціонной тканью изъ лейкоцитовъ, внутри которыхъ наблюдались поглощенныя ими бациллы. Наконецъ послѣ этого срока уже ни у одной мыши не удавалось констатировать на мѣстѣ впрыскиванія ни бациллъ, ни лейкоцитовъ.

Если съ этимъ сопоставить количество міэлоцитовъ, наблюдаемыхъ нами въ селезенкъ (см. таблицу), то мы увидимъ, что и черезъ 7 час. и черезъ 24 час. число ихъ еще незначительно (26 и 34), только черезъ три дня мы можемъ констатировать большое число ихъ (111). Сопоставляя эти цифры, мы можемъ заключить, что при пассивномъ иммунитетъ, въ нашей постановкъ опытовъ, въ борьбъ съ микробами въ первую очередь участтвують полинуклеары не изъ селезенки, а являющіеся изъ другихъ отділовъ организма (костнаго мозга). А наиболье энергичное производство полинуклеаровъ въ селезенкъ наступаетъ къ тому времени, когда борьба организма съ микробами уже закончена. Въ селезенкъ происходитъ, такъ сказать, мобилизація резервовъ для борьбы организма съ Совсемъ другое мы видимъ у животнаго неиммуниинфекціей. Тутъ уже черезъ сутки производство полинуклеазированнаго. ровъ въ селезенкъ достигаетъ громадныхъ размърахъ.

Вполит понятно, почему мы находили въ селезенкъ полинуклеаровъ только въ исключительно ръдкихъ случаяхъ — міэлоциты по мъръ своего созръванія удалились изъ селезенки и направились къ мъсту инфекціи.

Чѣмъ-же объясняется увеличеніе числа мегакаріоцитовъ въ селезенкѣ, наблюдаемое какъ у животныхъ получившихъ сыворотку, такъ и у неполучившихъ, а также дегенеративныя явленія, наблюдаемыя въ этихъ клѣткахъ у животныхъ неполучившихъ сыворотку?

Относительно природы и значенія этихъ клітокъ существуєть цільй рядь гипотезь. Такъ Foa и Salvioli¹), а за ними и

¹⁾ Foa и Salvioli. Sulla origine dei globuli rossi del sangue. Arch. sc. med. 4, цитировано по Карпову. Puglies e. Ueber die physiologische Rolle d. Riesenzellen. Fortschritte d. Medizin. Bd. XV, № 19, 1897 образованія лейкоцитовъ внутри гигантовъ).

другіе считали, что внутри этихъ клётокъ развиваются кровяные шарики. Повидимому это ученіе не нашло себъ признанія у большинства изследователей. Во всякомъ случае на нашихъ препаратахъ мы не нашли чего-либо, указывавшаго на возможность образованія кровяныхъ шариковъ внутри этихъ клітокъ.

Во вторыхъ, этимъ клъткамъ приписывали большую роль въ фагоцитозъ и красныхъ и бълыхъ кровяныхъ шариковъ. Выше мы говорили, что считаемъ невероятной эту точку зренія. Более соотвътствуютъ дъйствительности толкованія наблюдаемой картины Карповымъ, по которому тъла старыхъ мегакаріоцитовъ раздавливаются и разрываются вибдряющимися со всбхъ сторонъ эритро и лейкобластами, такъ что остается одни голыя ядра, ожидающія своей гибели.

Flemming считаетъ мегакаріоцитовъ за "аномаліи развитія", за ненормально выросшіе лейкоциты безъ особой функціи 1).

Howell предполагаетъ, что мегакаріоциты являются клѣтками секреторными, выдълнющими какое-то вещество въ плазму; оно служить, можеть быть, для питанія развивающихся красныхь τ ѣленъ 2).

Наконецъ въ 1906 г. Wright высказываетъ утверждение, что роль мегакаріоцитовъ заключается въ образованін кровяныхъ пластинокъ, третьяго форменнаго элемента крови²). На своихъ препаратахъ онъ видълъ у мегакаріоцитовъ многочисленные отростки, въ которыхъ можно различить два слоя — наружный гомогенный и внутренній зернистый. Таково же по его мнѣнію и строеніе кровяных в пластинокъ. Последнія образуются по мненію Wright'a изъ отростковъ мегакаріоцитовъ такимъ образомъ, что отъ этихъ отростковъ отдёляются отдёльные кусочки, которые и представляють собою новыя пластинки. Насколько можно судить по работь Wright'a это утверждение въ настоящий моменть не является достаточно обоснованнымъ. Методъ фиксаціи, который употребляль Wright довольно грубый — Methylalcohol. окраски онъ точно не указываетъ. При фиксаціи метиловымъ спиртомъ очень легко могло получиться въ щеляхъ ткани свертываніе білковых веществ симулирующее отростки клітокъ.

¹⁾ Flemming. Zelle. Ergebnisse d. Anatomie und Entwickelungsgesch. II 1892. S. 57.
2) Howell. Observation upon the occurence, stucture and division of the giant cells of the marrow. Journ. of Morphology, 4. цит. по Карпову.
2) Wright. Die Entstehung d. Blutplättchen V. A. Bd. VI, H. 1, Folge XVIII, 1906.

На нашихъ препаратахъ, какъ мы описывали выше, мы видъли въ нѣкоторыхъ случаяхъ неправильные, небольшіе отростки, вдающіеся въ промежутки между сосѣдними клѣтками, но такихъ отростковъ, какъ описываетъ Wright, намъ наблюдать не удавалось и вообще мы можемъ считать гипотезу Wrigth'а очень интересной, но пока достаточно не обоснованной.

Самое шаблонное объясненіе, какъ для увеличенія числа мегакаріоцитовъ, такъ и для дегенеративныхъ явленій, наблюдаемыхъ въ нихъ это дъйствіе токсиновъ, выдъляемыхъ микробами. Подъ вліяніемъ этихъ токсиновъ одна часть клітокъ начинаетъ увеличиваться и превращается въ мегакаріоциты, а если животное не получило специфической сыворотки и, вслъдствіе этого, токсиновъ особенно много, то въ мегакаріоцитахъ появляются явленія дегенераціи. Прим'тненіе этой шаблонной гипотезы представляетъ то неудобство, что влечетъ за собою необходимость введенія второй гипотезы — о томъ, что эти токсины обладаютъ специфическимъ свойствомъ воздъйствовать именно на мегакаріоциты. Дъйствительно, въ то время какъ у инфицированнаго животнаго (черезъ 24 часа) мы находимъ въ селезенкъ ръзкое увеличение числа мегакаріоцитовъ, явленія мультиполярнаго митоза и дегенеративныхъ процессовъ въ нихъ, въ это время въ клѣткахъ печени мы не замфчаемъ никакихъ рфзкихъ измфненій. Тщательно присматриваясь къ препаратамъ изъ печени отъ тъхъ же животныхъ, мы можемъ констатировать развъ только то, что границы между печеночными клътками выражены не столь ръзко, да волокнистый остовъ протоплазмы кажется болье густымъ — волоконца расположены болье тъсно другъ къ другу. Что касается ядеръ, то всѣ составныя части ихъ прекрасно дифференцированы и не представляютъ никакихъ ненормальныхъ отклоненій.

По этому поводу важно вспомнить ту критику шаблоннаго примѣненія сложныхъ теорій въ біологіи и медицив, которую мы находимъ въ одной изъ работъ R. Hertwig'a 1). Задача гипотезы это помогать научному изслѣдованію, открывать для него новые пути, шаблонное-же ея примѣненіе ведетъ наоборотъ къ тому, что намъ кажется простымъ и понятнымъ то, что на самомъ дѣлѣ сложно и внимательное изученіе чего открыло бы намъ цѣлую новую систему отношеній.

¹⁾ Ueber physiologische Degeneration bei Actinos phaerium Eichhorni. Festschrift z siebzigsten Geburtstage v. E. Haeckel. Jena. Fischer. 1904.

Одной изъ такихъ теорій, способствующихъ тому, что научное изслѣдованіе начинаетъ вращаться все въ области однихъ и тѣхъ-же рамокъ, является и теорія токсиновъ, не смотря на реальную фактическую свою основу. Такъ какъ дѣйствіе и свойство большинства токсиновъ точно не изучены, то какое бы явленіе мы не нашли и отъ чего бы оно не зависѣло, мы всегда можемъ его приписать дѣйствію токсиновъ. Такимъ образомъ мы сами себѣ закрываемъ путь къ дальнѣйшему изученію явленій, которыя развертываются передъ нами.

R. Hertwig изучая біологію Actinosphaerium Eichhorni, низшаго одноклъточнаго, многоядернаго существа, пришелъ къ выводу, что одно только усиленное питаніе можеть вызвать за собою увеличеніе массы ядра и нарушеніе нормальнаго соотношенія между массами клѣточнаго ядра и протоплазмы. Это нормальное соотношеніе по мивнію R. Hertwig'a необходимо для существованія клътки. За гипетрофіей ядра слъдують дегенеративныя измъненія какъ ядра, такъ и протоплазмы и наконецъ гибель клѣтки. бенно важнымъ и интереснымъ является то, что весь этотъ циклъ дегенеративныхъ явленій наступаеть, какъ результать усиленнаго питанія, которымъ въ такихъ разм'врахъ при естественныхъ условіяхъ Actinosphaerium не можетъ пользоваться. Actinosphaerium представляетъ изъ себя свободно живущее существо, никакого паразитизма здъсь не замъчается и нельзя представить себъ въ этомъ случав никакихъ токсиновъ, которые двиствовали бы извит на клътки — явленія дегенераціи здъсь могуть зависьть, по мнтнію Hertwig'a, только отъ чрезмтрнаго питанія.

А если это такъ, заключаетъ онъ, то многіе случаи дегенеративныхъ явленій, наблюдаемыхъ въ клѣткахъ высшихъ животныхъ и которые обыкновенно приписываются дѣйствію токсиновъ, выдѣляемыхъ возбудителями инфекціонныхъ заболѣваній, на самомъ дѣлѣ могутъ зависѣть отъ чрезмѣрнаго питанія клѣтокъ.

Характерный примъръ такихъ дегенеративныхъ явленій Нег t-wig видитъ въ клѣткахъ злокачественныхъ опухолей. Именно присутствіе многочисленныхъ явленій дегенераціи считалось доказательствомъ паразитарнаго происхожденія злокачественныхъ опухолей, а различныя внутриклѣточныя включенія, представляющія собою разныя стадіи дегенераціи, ядра, выдавались за возбудителей злокачественной опухоли. Между тѣмъ для всѣхъ этихъ дегенеративныхъ явленій можетъ быть найдена другая причина.

Гертвигъ представляетъ себъ, что въ жизни каждаго высокостоящаго по своей организаціи живого существа можно различить два типа питанія и роста клітокъ: цитотипическій типъ и органотипическій (cytotypen u. organotypen). Питотипическій рость это такой, который управляется исключительно законами клёточ-Это способъ роста свойственный Protozoa: клетка питается и размножается постольку, поскольку имфется на лицо пищи и поскольку въ клъткъ не наступаютъ явленія угнетенія ассимиляціонныхъ процессовъ. Такимъ же образомъ размножаются клътки зародышей, но не клътки взрослаго организма. Послъднія обладають "органотипическимъ способомъ роста". Ихъ питаніе, переработка принятой пищи и размножение зависять отъ потребностей всего организма, зависять отъ техъ требованій, какія весь организмъ предъявляетъ къ своимъ органамъ. Не функціонирующій нервъ или мышца атрофируются, также какъ и клѣтки, входящія въ ихъ составъ, сколько бы не было на лицо питательныхъ веществъ, функціонирующія части, напротивъ того, растутъ до извъстной степени даже при недостаточномъ подвозъ питательныхъ веществъ и тогда этотъ рость происходить на счеть соседнихъ тканей.

Въ позднъйшихъ стадіяхъ зародышевой жизни и впослъдствіи цитотипическій способъ роста, по мнѣнію Гертвига, переходитъ въ органотипическій. Совершенно прекращается цитотипическій ростъ тогда, когда организмъ достигъ своей нормальной величины.

Характерной чертой опухолей, по мивнію Гертвига, есть возврать ихъ клютокъ къ цитотипическому способу роста. Клюти ихъ освобождаются отъ функціональныхъ потребностей организма и растуть и разможаются (fortwuchern) постольку, поскольку это дозволяютъ имъ питательный матеріалъ, находящійся въ ихъ распоряженіи и условія ихъ внутриклюточной жизни 1).

Значеніе наблюденій Гертвига надъ Actinosphaerium Eichhorni заключается въ томъ, что они отняли почву отъ того взгляда, по которому многочисленныя явленія дегенераціи, наблюдаемыя въ злокачественныхъ опухоляхъ, приводились въ защиту паразитарной теоріи происхожденія этихъ опухолей. Гертвигъ доказываетъ, что непрерывное размноженіе и питаніе сами по себѣ вредятъ (gefährden) существованію клѣтки и при извѣстныхъ обстоятельствахъ ведутъ къ дегенераціи ²).

¹⁾ loc. cit. p. 345 и 346.

²⁾ loc. cit. p. 349.

Гертвигъ объясняеть съ точки зрвнія своей теоріи, почему здокачественныя опухоли появляются преимущественно во второй Цитотипическій характеръ роста есть первонаполовинъ жизни. чальное свойство клатки. Органотипическій — есть результать посладующей дифференціаціи и спеціализаціи. Какъ извъстно раньше всего пропадають тв черты, которыя пріобретены позже всего. Поэтому понятно, что при старвній организма клетки раньше всего могутъ потерять органотипическія черты своей жизни и начать размножаться цитотипическимъ образомъ совершенно независимо отъ функцій и потребностей всего организма. Онъ и становятся исходными пунктами образованія злокачественныхъ опухолей.

Мегакаріоциты въ селезенкѣ у инфицированныхъ животныхъ представляютъ рядъ дегенеративныхъ измѣненій, имѣющихъ полную аналогію съ тѣмъ, что Hertwig наблюдалъ у усиленно питавшихся и размножавшихся Actinosphaerium Eichhorni.

Съ этой точки зрвнія мы можемъ нарисовать следующую последовательность явленій, наблюдаемыхъ въ селезенке. Подъ вліяніемъ мъстной инфекціи (въ подкожной соединительной ткани) въ селезенкъ наступаетъ гиперемія, съ другой стороны изъ селезеночной пульпы въ значительномъ числъ исчезаютъ клътки, которыя обыкновенно тамъ находятся, такъ что получаются пустоты наполненныя кровью. Оставшіеся кліточные элементы усиленно размножаются; одна часть ихъ превращается въ полинуклеары и удаляется изъ селезенки. А другія клѣтки начинаютъ гипертрофироваться и обращаются въ клътки гиганты-мегакаріоциты. Этимъ и ограничивается циклъ явленій у зараженнаго животнаго при пассивномъ иммунитетъ. Но у животнаго, не получившаго спасительной сыворотки процессъ идетъ въ томъ же направленіи, но только боле бурно: гиперемія выражена болье рьзко, митозы встрычаются вы очень большомъ количествъ. Тѣ клѣтки, которыя не превращаются въ полинуклеары, встрвчають исключительно благопріятныя условія для своего существованія. Во первыхъ вся область обильно омывается кровью, а во вторыхъ, такъ какъ вновь образовавшіеся полинуклеары уходять отсюда, то остающіяся клітки не только имфютъ въ избыткф притокъ питательнаго матеріала, но и свободное мъсто для роста. Происходить обильное развитіе мегакаріоцитовъ, причемъ въ нихъ часто встречаются явленія мультиполярнаго митоза. Является вопросомъ нервшеннымъ, слвдуетъ ли за этимъ митозомъ деление самой клетки или же этотъ

мультиполярной митозъ, какъ думаетъ Карповъ, ведетъ только къ дальнъйшему расчленени ядра. Во всякомъ случат усиленное питаніе и ростъ протоплазмы и ядра ведутъ за собой также какъ и у свободноживущихъ Actinosphaerium Eichhorni къ явленіямъ дегенераціи какъ ядра такъ и протоплазмы мегакаріоцитовъ и конечной гибели клътокъ.

 Γ ертвигъ указываетъ на гигантскія клѣтки саркомъ, какъ на примѣръ гипертрофіи клѣтки и ядра при злокачественныхъ опухоляхъ 1).

Желая объяснить, почему элокачественныя опухоли появляются на тѣхъ мѣстахъ, которыя чаще всего поражаются внѣшними инсультами, а также почему онѣ возникаютъ такъ часто на почвѣ хроническихъ воспалительныхъ процессовъ, Гертвигъ говоритъ, что инсульты и инфекціи выводятъ клѣтки изъ рамокъ нормальныхъ соотношеній и клѣтки опять возвращаются къ цитотипическому характеру жизненныхъ процессовъ, который былъ когда то имъ свойствененъ. Въ нашемъ случаѣ точно также цитотипическій ростъ клѣтокъ наступилъ потому, что инфекція грубо нарушила обычное соотношеніе элементовъ селезенки.

То объясненіе, которое мы приводимъ для происхожденія мегакаріоцитовъ въ селезенкѣ, примѣнимо ко всѣмъ другимъ случаямъ, гдѣ они встрѣчаются въ сообществѣ съ кроветворными элементами, напр. въ костномъ мозгу. Такимъ образомъ, пока для нихъ не будетъ найдена и обоснована какая либо опредѣленная функція, мы согласно съ цитированнымъ выше мнѣніемъ Flemming'а должны считать мегакаріоциты за побочный продуктъ жизнедѣятельности кроветворныхъ органовъ.

Описаны случаи, когда у человъка въ селезенкъ и лимфатическихъ железахъ наблюдались многочисленные мегакаріоциты, кромъ того въ печени наблюдались гнъзда, состоявшія изъ большихъ лимфоцитовъ и опять таки мегакаріоцитовъ 2). Такая картина объяснялось заносомъ мегакаріоцитовъ изъ костнаго мозга и размноженіемъ ихъ на новыхъ мъстахъ (образованіемъ метастазовъ). Намъ кажется болье въроятной другая точка зрънія, по которой это явленіе объясняется метаплазіей лимфоидной ткани въ костномозговую и образованіемъ тутъ-же на мъстахъ среди послъдней мегакаріоцитовъ.

¹⁾ l, c. p. 343. 2) Cm. Michaelis. Ein Fall von riesenzelliger Degeneration der blutbildenden Organe. Verhandlungen d. XIX-ten Congresses f. innere Medic., 1901. S. 573.

Какъ извъстно, селезенка принимаетъ самое энергическое участіе въ разрушеніи поврежденных элементовъ крови. Поэтому понятно, что при техъ инфекціонныхъ болезняхъ и при техъ отравленіяхъ, при которыхъ наиболье страдають элементы крови, происходить наибольшее увеличение селезенки 1). Одинъ изъ существенныхъ выводовъ нашего изследованія заключается въ томъ, что селезенка играетъ при инфекціи ту важную роль, что она самымъ энергическимъ образомъ участвуетъ въ борьбъ организма съ микробами, являясь однимъ изъ тахъ мастъ, въ которыхъ массами производятся полинуклеары. Признавая все важное значеніе работы Dominici въ этомъ отношеніи, мы думаемъ однако, что его изследованія не решали окончательно вопроса о производстве селезенкой полинуклеаровъ въ томъ отношеніи, что въ его опытахъ сама-же селезенка являлась мъстомъ инфекціи (микробы вводились въ кровь). Такимъ образомъ на развитіе мізлоцитовъ въ селезенкъ можно было смотръть какъ на результатъ мъстной инфекціи селезенки и являлось вопросомъ, будетъ ли селезенка реагировать также на отдаленное гнъздо инфекціи въ организмъ. Наши изследованія подтвердили это.

Съ точки зрвнія Эрлиха между органами кроветворенія существуетъ ръзкое раздъленія труда, по крайней мъръ при нормальныхъ условіяхъ: костный мозгъ производить полинуклеаровъ, а селезенка лимфоцитовъ. Но эта оговорка — при нормальныхъ условіяхъ — не имъетъ существеннаго значенія, такъ какъ внъ періодовъ инфекціи организмъ и не нуждается въ массахъ полинуклеаровъ и та незначительная потребность, которая въ нихъ существуеть, можеть покрываться даятельностью одного костнаго Когда-же организмъ подвергается инфекціи микробами, то наряду съ повышеніемъ интенсивности діятельности костнаго мозга начинаетъ энергично въ этомъ отношеніи функціонировать и селезенка. Насколько при этомъ важное значеніе она имфетъ, можно заключить изъ ея значительныхъ размфровъ. можно противополагать животное, свободное отъ инфекціи-нормальное, животному инфицированному. Но нужно помнить, что нфекція есть начто такое, что роковымъ образомъ много разъ врывается въ обыденныя внутреннія отношенія организма и каж-

¹⁾ Г. Явейнъ. О причинахъ остраго увеличенія селезенки при отравленіяхъ и инфекціонныхъ болъзняхъ. Больничная Газета Боткина, 1899. — Jawein, Ueber die Ursachen des acuten Milztumors u. s. w. Virchow's Arch. CLXI, 1900.

дый разъ она влечетъ за собою усиленную продукцію полинуклеаровъ въ селезенкъ.

Конечно, можно возразить, что нельзя переносить фактовъ добытыхъ на некоторыхъ животныхъ и на человека. Но въ настоящее время есть рядъ изследованій, доказавшихъ, что и у человъка при различныхъ инфекціонныхъ процессахъ и анеміяхъ, селезенка содержить міэлоциты 1). Если при этомъ въ нъкоторыхъ случаяхъ въ селезенев человека и не находили мізлоцетовъ или находили въ незначительномъ количествъ, то нужно принимать во вниманіе, что селезенку человъка мы можемъ изслъдовать въ громадномъ большинствъ случаевъ только тогда, когда борьба между организмомъ и инфекціей окончилось пораженіемъ перваго. Естественно, что въ этихъ случаяхъ продукціи міэлоцитовъ въ селезенкъ или могло совсъмъ не быть или къ моменту смерти организма этотъ процессъ могъ уже заглохнуть.

¹⁾ Hirschfeld. Ueber myeloide Umwandlung der Milz und der Lymphdrüsen. Berlin klin. Woch., 1902. S. 702. Kurpjuweit. Ueber die Veränderungen d. Milz bei pernicioser Anämie und einigen anderen Erkrankungen. D. Arch. f. klin. Medizin. Bd. 80.

Sternberg Ueber das Vorkommen von einkernigen, neutrophil granulierten Leukocyten in der Milz. Centralbl. f. allgem. Pathol, B. XVI, 1905, № 23 (литература).

Erik Meyer и А. Heineke. Ueber Blutbildung in Milz u. Leber bei schweren Anämien. Verhand. d. d. patholog. Gesellschaft zu Meran. 1905.

Протоколы

L.d

- Jarockij, A. Morfologičeskija izmenenja seljezenki pri infekcii u passivno immunizirowannych žiwotnych. (Morphologische Veränderungen der Milz bei der Infektion bei den passiv-immunisierten Tieren). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. 57—78.
- Malcev, A. Očerk rastitelnosti Koročanskawo ujezda Kurskoj gubernii. (Vegetationsverhältnisse des Kreises Korotscha im Gouvernement Kursk). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. 3—56.
- Michajlovskij, G. N. A. Sokolov. (Nekrolog). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 1. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 1. 1907. P. XI—XXII.

Jurjew (Dorpat) 1907.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества

За содержаніе научныхъ статей отвъчають лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.



....

The second of th

ţ

1907. XVI, 2.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.

.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniewiecki.



Jurjew (Dorpat) 1907.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

•	
	·
	Печатано по постановленію Правленія Общества
	За содержаніе научныхъ статей отвъчають лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.
	Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.



405-ое засъданіе.

8 марта 1907 г.

Присутствовало: 30 членовъ, 29 гостей.

- 1) Предсъдатель предложиль почтить вставаніемъ память скончавшихся ученыхъ: химика М. Бертело (М. Berthelot) и ботаника-математика В. Я. Цингера.
 - 2) Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.
 - 3) Секретарь доложиль текущія діла:
- а) въ библіотеку Общества въ качествѣ подарка поступила книга Е. Rosenberg'a: "Bemerkungen über den Modus des Zustandekommens der Regionen an der Wirbelsäule des Menschen".

 Жертвователю выражена благодарность Общества.
- b) Поступила просьба отъ Екатеринославскаго Горнаго Училища объ обмѣнѣ изданіями. Постановлено вступить въ обмѣнъ.
- 4) Произведены выборы редактора изданій Общества. Записками предложены: гг. Г. Г. Сумаковъ 1 голосомъ, проф. А. И. Яроцкій 2, Н. В. Култашевъ 3, А. Д. Богоявленскій 6, Б. Б. Гриневецкій 8 и Б. В. Сукачевъ 10. Гг. Сумаковъ, Яроцкій, Култашевъ, Богоявленскій отказались отъ баллотировки. Баллотировались гг. Гриневецкій и Сукачевъ. Б. Б. Гриневецкій получилъ 20 голосовъ за и 14 противъ; Б. В. Сукачевъ 17 за и 16 противъ. Въ редакторы изданій Общества избранъ прив.-доцентъ Б. Б. Гриневецкій.

Секретарь докладываеть постановленія Правленія отъ 20/II/07, а именно:

- а) Постановлено печатать объявленія о засъданіяхъ въ газетъ 1 разъ.
- b) Постановлено печатные баллотировочные листы замѣнить гектографированными.

с) Постановлено доложить общему Собранію на утвержденіе: Съ цѣлью сокращенія расходовъ на печатаніе изданій постановлено: 1) Рукописи представляются авторами въ формѣ вполнѣ готовой къ печати. 2) Авторамъ предоставляется дѣлать различныя измѣненія въ корректурахъ, если они не вызываютъ увеличенія нормальной платы за таковую, въ противномъ случаѣ перерасходы принимаютъ на себя авторы.

Постановленія a) и b) приняты къ свѣдѣнію; c) утверждено Общимъ Собраніемъ.

- 6. Въ дъйствительные члены Общества избранъ: студ. Р. ф. Меллеръ (25 за, 7 противъ, 2 воздерж.); студ. Н. ф. Транзе (25 за, 7 противъ, 2 воздерж.); студ. М. Барабановъ (33 за, 1 противъ); ассист. О. ф. Терне (30 за, 4 противъ); студ. Н. Василевскій (33 за, 1 воздерж.).
- 7. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. И. И. Стандровскій гг. Култашевымъ и А. Д. Богоявленскимъ; студ. М. Пэнгу гг. Р. Мейеромъ и Г. Ландезеномъ; студ. Е. Кюглеръ тъмиже; студ. Г. Михельсонъ Р. Мейеромъ и Д-ромъ Э. Маттисеномъ; г-жа А. Г. Ростовцева гг. Н. И. Кузнецовымъ и Н. В. Култашевымъ.
- 9. Проф. А. И. Яроцкій сдѣлалъ докладъ: "Къ ученію объ иммунитетъ". (Съ демонстраціями).

406-ое засъданіе.

22 марта 1907 г.

Присутствовало: 34 члена и 12 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Въ коллекціи общества поступиль подарокь отъ г-на Ф. Синтениса изъ наслёдства покойнаго проф. Гершельмана найденные въ Каспервикъ сросшієся корни дерева. Жертвователю выражена благодарность Общества.
- 3. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. П. И. Курскій проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Б. Б. Гриневецкимъ, студентъ медиц. магистрантъ В. В. Ивановъ проф. Н. И. Кузнецовымъ и студ. Б. Чап-кевичемъ.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: И.И. Стандровскій (28 голосовъ за, 3 противъ, 2 возд.), М.

Пэнгу (25 за, 8 противъ), Е. Кюглеръ (25 за, 8 противъ), А. Грефенфельсъ (27 за, 6 противъ), г-жа А. Г. Ростовцева (23 за, 9 противъ, 1 возд.)

5. Заслушанъ приложенный къ сему протоколу докладъ проф. К. К. Сентъ-Илера: "Результаты совъщанія о педагогической комиссіи".

Въ засъданіи Общ. Ест. отъ 7/ХІІ/06 проф. К. Сентъ-Илеромъ было внесено предложение объ устройствъ при Обществъ особыхъ засъданій, посвященныхъ разработкъ педагогическихъ вопросовъ. Мотивировано предложение было слъдующимъ образомъ: большая часть членовъ общества занимается преподавательской деятельностью и невольно наталкивается на многіе вопросы, которые требують разръшенія и могуть быть разръшены при совмъстномъ обсуждении съ товарищами по профессии; въ г. Юрьевъ однако не существуетъ никакого общества, въ программу котораго входили бы вопросы воспитанія и преподаванія. Наиболће близкимъ къ этому является Общ. Ест. т. к. часть педагогики, посвященная изученію "челов вка, какъ предмета воспитанія" естественнымъ образомъ, входитъ въ программу работъ Общества, занимающагося изучениемъ природы вообще и человъка въ частности. Далье, разработка методнаго преподаванія физическихъ и біологическихъ также наукъ математическихъ, близко стоитъ къ задачамъ Общества, ибо не только важно добыть научные факты, но и использовать ихъ въ качествъ общеобразовательнаго матеріала.

Означенное предложение было встръчено собраниемъ сочувственно и было принято слъд. постановление.

Постановлено: 1) просить проф. К. К. Сентъ-Илера взять на себя иниціативу и собрать предварительное собраніе членовъ Общества, интерессующихся этимъ начинаніемъ и 2) поставить на обсужденіе одного изъ слѣдующихъ засѣданій это предложеніе.

На основаніи этого постановленія было созвано 25/II/07 собраніе, на которое собралось 19 членовъ общества.

Предсѣдателемъ собраній было избранъ К. К. Сентъ-Илеръ, секретаремъ В. А. Бородовскій.

Собраніемъ прежде всего были заслушаны нѣкоторые доводы въ пользу желательности устройства педагогическихъ засѣданій.

При этомъ высказывались мнѣнія, что ограничивать программу этихъ засѣданій невозможно, такъ какъ вопросы о преподаваніи отдѣльныхъ предметовъ связаны неразрывно съ поста-

новкой всего преподаванія и такъ какъ вопросы физическаго воспитанія, психологическіе и т. под. основные вопросы естественно входять въ программу д'ятельности самого Общества.

Послѣ того, какъ желательность педагогическихъ засѣданій была подтверждена собраніемъ, поставленъ быль на разрѣшеніе слѣд. вопросъ: "Находитъ ли собраніе возможнымъ, принимая во вниманіе задачи Общества и уставъ его, устройство подобныхъ засѣданій?" Собраніе отвѣтило утвердительно.

Что касается до способа приведенія въ исполненіе указаннаго пожеланія, то выяснилась необходимость устройства о с о б ы х ъ засѣданій, т. к. вносить педагогическіе доклады въ программу очередныхъ собраній, или посвящать таковые цѣликомъ педагогическимъ вопросамъ не представляется удобнымъ. Во первыхъ, это прибавило бы слишкомъ много работы правленію общества; во вторыхъ это могло бы отвлечь Общество отъ его прямыхъ задачъ чисто научныхъ. Собраніе же единодушно высказалось въ томъ смыслѣ, что устройство педагогическихъ собраній никоимъ образомъ не должно отражаться на научной продуктивности Общества, ни на его бюджетѣ.

Наиболье удобной формой казалось собранію образованіе особой педагогической комиссіи, организованной на тьхъ же началахъ, какъ и функціонирующая "Озерная коммиссія", въ которую могутъ записаться всь желающіе члены Общества. Комиссія избереть свое бюро для веденія дъла и для сношеній съ Правленіемъ Общества и выработаетъ свою организацію. Засъданія коммиссіи должны быть публичными. Такимъ образомъ цъль учрежденія комиссіи была формулирована собраніемъ въ слъдующемъ видь:

"Въ виду связи вопросовъ педагогическихъ съ естественно историческими дисциплинами, при Обществъ Естествоиспытателей учреждается комиссія, имъющая своею цълью научную разработку вопросовъ педагогики".

Исполняя постановленіе Общаго Собранія отъ 7/XII/06 и данное мнѣ порученіе, я имѣю честь представить вышеизложенный отчеть о совѣщаніи, созванномъ для обсужденія вопроса объ устройствѣ педагогическихъ засѣданій въ Общ. Ест., и прошу Правленіе поставить на повѣстку одного изъ ближайшихъ засѣданій или созвать экстренное засѣданіе Общества для окончательнаго рѣшенія этого вопроса.

Проф. К. Сентъ-Илеръ.

6. Предсъдатель ставить на баллотировку вопрось объ учрежденіи при Обществъ педагогической комиссіи, согласно докладу проф. К. К. Сентъ-Илера.

Учрежденіе педагогической коммиссіи принято (27 голосовъ за, 4 противъ, 2 возд.).

- 7. Предсъдатель предлагаетъ поручить Правленію Общества извъстить повъстками всъхъ членовъ Общества о состоявшемся учрежденіи педагогической комиссіи и о созывъ перваго ея собранія для установленія личнаго состава ея, такъ и для выбора своего бюро. Баллотировкой это предложеніе принято (30 голосовъ за, 2 возд.).
- 8. Д. П. Севастьяновъ дълаетъ предложение снова начать наблюдения за земляными работами въ Юрьевъ.

Постановлено единогласно передать это предложение въ Правление Общества.

9. Студ. Б. І. Чапкевичъ сдѣлалъ докладъ: "Результаты микробіологическихъ изслѣдованій системы біологическихъ фильтровъ".

Авторъ сообщилъ свои наблюденія за дъйствіемъ Біологической станціи для очистки сточныхъ водъ въ колоніи душевнобольныхъ Псковскаго Губ. Земства.

Біологическая станція для очистки сточныхъ водъ (система біологическихъ фильтровъ) состоитъ изъ 2-хъ основныхъ частей:

1) изъ "септикъ-тэнка" — подземнаго резервуара, — куда непосредственно поступаютъ сточныя воды изъ главнаго коллектора канализаціонной сѣти, 2) изъ 3-хъ паръ окислительныхъ бассейновъ.

Септикъ-тэнкъ состоитъ изъ 2-хъ частей: осадочнаго колодца, гдъ задерживается плотный остатокъ и изъ резервуара для откачки сточныхъ водъ въ распредълительный бассейнъ, откуда сточныя воды поступаютъ въ окислительные бассейны.

Открытый септикъ-тэнкъ работаетъ интенсивнъе герметически закрытаго.

Открытый септикъ-тэнкъ ничуть не вліяетъ на анаэробные процессы осадочнаго колодца. Сточныя воды перекачиваются изъ одного окислительнаго бассейна въ другой автоматически при помощи приборовъ A d a m s'a. Для нормальной работы окислительныхъ бассейновъ необходимо: время (выдержка), доступъ воздуха въ шлаку, заполняющую окислительный бассейнъ, организмы. Данная станція разсчитана на трекратное наполненіе т. е., при

каждомъ наполнении равномъ 1250 ведрамъ способна въ сутки очистить 7500 ведеръ.

Всякое лишнее наполненіе окислительных вассейновь, сверхь установленной нормы, вредно отражается на работоспособности окислительных вассейновь, последствіемь чего является постепенное пониженіе процента очистки сточных водь, а равно и быстрое загрязненіе ихъ. Такъ, при шестикратномъ наполненіи проценть очистки черезъ 1 мѣсяцъ съ $75\,^0/_0$ паль до $32\,^0/_0$, а 1-ая пара окислительных бассейновь сильно загрязнилась, вследствіе чего емкость последнихъ уменьшилась приблизительно на $40\,^0/_0$.

Количество и качество микроорганизмовъ очень измѣнчиво и зависитъ главнымъ образомъ отъ степени загрязненія сточныхъ водъ, отъ количества пропускаемыхъ сточныхъ водъ, отъ времени года.

Такъ въ лѣтніе мѣсяцы $^0/_0$ очистки колеблется отъ 75 $^0/_0$ — $85\,^0/_0$, въ зимніе отъ 50—65 $^0/_0$.

Наибольшее количество и наибольшее разнообразіе микроорганизмовъ замѣчается въ І-ой парѣ окислительныхъ бассейновъ, во ІІ-ой парѣ, при значительномъ разнообразіи микроорганизмовъ, количество послѣднихъ меньше. Наконецъ, ІІІ-ая пара сравнительно бѣдна микроорганизмами.

. Микроорганизмы I-ой пары окислительныхъ бассейновъ характерны для относительно загрязненныхъ органическими отбросами водъ;

ІІ-ой пары для стоячихъ водъ прудовъ, канавъ;

III-ьей пары для проточныхъ чистыхъ водъ.

Въ концѣ авторъ привелъ списокъ болѣе характерныхъ микроорганизмовъ, замѣченныхъ въ біологическихъ фильтрахъ.

Авторефератъ.

10. Асс. Н. Н. Бурденко сдѣлалъ докладъ: "Физіологическая оцѣнка операціи на Vena porta".

407-ое засъданіе.

29 марта 1907 г.

Присутствовало: 22 члена, 5 гостей.

Проф. К. К. Сентъ-Илеръ сказалъ рѣчь, посвященную памяти Николая Петровича Вагнера. Собраніе почтило память скончавшагося вставаніемъ.

- 2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушань и утверждень.
- 3. Проф. К. К. Сентъ-Илеръ подняль вопросъ о томъ, чтобы въ протоколахъ засъданій заносились пренія по сдъланнымъ докладамъ. Послъ обмъна мнъній по этому вопросу баллотировались слъдующія предложенія:
- а) Доклады допускаются къ слушанію только послѣ представленія соотвѣтствующаго автореферата. Это предложеніе постановлено всѣми голосами противъ 2-хъ снять съ очереди.
- b) Выразить желаніе, чтобы представлялись для пом'вщенія въ протоколы резюмэ преній на сділанные доклады, притомъ не позже трехъ дней послів зас'єданія. Принято всіми противъ 3-хъ.
- с) Заносить въ протоколъ перечень всѣхъ лицъ, участвовавшихъ въ преніяхъ. Принято 13-ю голосами противъ 11-и при 1-омъ воздержавшемся.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: студентъ П. И. Курскій (24 за, 3 противъ); магистрантъ студ. В. Ивановъ (24 за, 3 противъ).
- 5. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются: студ. хим. Б. Р. Натусъ предлагають гг. Г. ф. Эттингенъ и Р. ф. Меллеръ, студенты С. ф. Сиверсъ, Г. Видеманъ, Е. Кохъ предлагають прив.-доц. Р. Холлманъ и студ. К. Целинскій.
- 6. Ассистентъ Г. ф. Эттингенъ сдълалъ докладъ "Die botanischen Formationen der Nord-Livländischen Seen".

Въ преніяхъ участвовали: М. ф. ц. Мюленъ, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ и проф. Н. И. Кузнецовъ.

Прив.-доцентъ Ландезенъ спрашиваетъ, не зависитъ ли распространение *Characeae* не только отъ глубины и прозрачности воды, но и свойствъ дна озера.

Проф. Н. И. К у з н е ц о в ъ указалъ на зависимость распространенія харъ отъ глубины по наблюденію, произведенному имъ на Аландскихъ островахъ въ Финляндіи, и затѣмъ, отмѣтивъ важность составленія ботанико-географическихъ картъ лифляндскихъ озеръ, выразилъ желаніе, чтобы на картахъ обязательно отмѣчался годъ ботанической съемки и чтобы съемки эти повторялись бы черезъ нѣсколько лѣтъ; такой картографическій матеріалъ далъ бы цѣнныя данныя для выясненія вопроса о борьбѣ за существованіе между различными видами водной растительности.

7. Проф. Д. М. Лавровъ сдѣлалъ сообщеніе: "Къ вопросу о коагулезообразовательной дѣятельности пепсина". (См. научный отдѣлъ.)

Въ преніяхъ участвовали: проф. Е. А. Шепилевскій, прив.-доц. Г. А. Ландезенъ, проф. К. К. Сентъ-Илеръ.

408-ое засъданіе.

5 апрѣля 1907 г.

Присутствовало: 25 членовъ, 12 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Получено благодарственное письмо оть Имп. Рус. Общ. Рыбоводства и Рыболовства за привътствіе оть нашего Общества ко дню 25-лътняго юбилея названнаго Общества. Принято късвъдънію.
- 3. Въ библіотеку Общества поступили въ качествъ подарка 3 книги отъ барона Гойнингенъ-Гюне, Н.В.Култа-шева, А.ф. Эттингена. Постановлено жертвователей благодарить.
- 4. Въ члены Общества предлагается студ. физ.-мат. факультета Н. П. Поповъ проф. Н. И. Кузнецовымъ и прив.-доц. Н. В. Култашевымъ.
- 5. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: студ. Б. Натусъ (21 голосъ за, 7 противъ), студ. С. ф. Сиверсъ (22 за, 6 противъ), студ. Г. Видеманъ (22 за, 6 противъ), студ. Е. Кохъ (21 за, 7 противъ).
- 6. Проф. А. И. Яроцкій сдѣлалъ докладъ: "Къ ученію объ иммунитетѣ (2-ое сообщеніе). Морфологическія измѣненія селезенки при инфекціи у пассивно иммунизированныхъ животныхъ". (Напечатано въ Проток. Общ. Т. XVI, вып. 1, стр. 57—78).

По поводу доклада проф. А. И. Яроцкаго проф. Н. И. Кузнецовъ, обращая вниманіе на таблицу докладчика, иллюстрирующую количество крупноядерныхъ клѣтокъ въ селезенкѣ, попросилъ разъясненія, почему количество клѣтокъ этихъ рѣзко падаетъ черезъ 24 часа, а затѣмъ на слѣдующій день опять увеличивается, тогда какъ въ первый день наблюденій, по часамъ, замѣчается быстрое увеличеніе количества этихъ клѣтокъ.

- 7. Н. А. Самсоновъ сдълалъ сообщение: "Къ вопросу о перезимовывани моллюсковъ".
- 1. марта 1907 г. на озерѣ Шпанкау Лифл. губ. въ толщѣ льда были найдены моллюски Limnaea stagnalis L. (1 экз.) и L. glutinosa Rossm. (Amphipeplea glutinosa Müller) (8 экз.).

По освобожденіи животныхъ изъ льда и ихъ осмотрѣ оказалось: 1) раковина была совершенно чистой неповрежденной, 2) животныя были въ состояніи анабіоза 3) раструбъ раковинъ былъ покрытъ просвѣчивающей тонкой, по упругой пленкой; между нею и самимъ животнымъ находился слой воздуха или газа, количество котораго было достаточно для того, чтобы животное положенное потомъ въ жидкость оказалось подвѣшеннымъ въ ней и плавало на ея поверхности.

Послъ экскурсіи часть животныхъ была фиксирована въ формалинъ другая часть помъщена въ сосудъ съ водой комнатной температуры; на следующій день животныя, находившіяся въ воде, постепенно выдъливъ заключавшійся подъ указанной пленкой воздухъ или газъ, начали ползать и производили впечатлъніе совершенно здоровыхъ. Пребываніе ихъ въ тольщѣ льда было около 40—50 дней. Основываясь на томъ, что слой льда занятый моллюсками, находился на разстояніи $1-1^1/2$ четв. аршина отъ верхней поверхности его и принимая во вниманіе данныя г. Брокмейера о возможности активной жизни моллюсковъ подъ льдомъ, докладчикъ объясняетъ описанное явленіе такимъ образомъ: животныя послѣ образованія ледяного покрова вели сначала активную жизнь и могли даже ползать на нижней поверхности льда, какъ у Брокмейера, посліже, подъвліяніемъ неизвістныхъ пока причинъ, оказались въ немъ замерзшими. Слой воздуха, находившійся между пленкой и ногою животнаго, съ этой точки зрвнія является приспособленнымъ для предупрежденія обмораживанія животнаго. (Авторефератъ).

Въ преніяхъ участвовали гг. П. И. Бояриновъ, Д-ръ Гимшнейдеръ, А. Д. Богоявленскій, Р. Ф. Холлманнъ, Н. И. Кузнецовъ, Г. А. Адольфи и М. Г. Ребиндеръ.

П. И. Бояриновъ выразиль удивленіе, услышавши, что существуєть общепринятое положеніе, что пръсноводные моллюски на зиму обязательно зарываются въ иль. Ему лично приходилось наблюдать слъдующій факть. Года 4 тому назадъ въ концъ января при прорубаніи льда на одномъ прудъ около Риги съ цълью

полученія со дна зимующихъ почекъ Hydrocharis вмѣстѣ съ первой волной воды было выброшено на поверхность нѣсколько прудовиковъ ($Limnaeus\ palustris$). Изъ воды сильно несло H_2S и она была тепловата на ощупь. Прудовики были взяты домой и прожили нѣкоторое время въ акваріумѣ. Были ли они при выбрасываніи ихъ водою въ состояніи анабіоза или проснулись въ акваріумѣ, онъ теперь сказать не можетъ, но думаетъ, что прудовики проявляли признаки жизни, иначе бы они не были взяты.

Далѣе П. И. Бояриновъ возразилъ противъ объясненія докладчика относительно нахожденія имъ моллюсковъ во льду. Моллюски могли быть приподняты, находясь въ состояніи анабіоза, со дна на верхъ къ нижней поверхности льда, благодаря накопившемуся подъ пленкою какому-то газу м. б. и не воздуху, а CO_2 и затѣмъ примерзнуть и далѣе вмерзнуть въ ледъ.

Д-ръ J. Riemschneider высказаль следующія соображенія.

Ohne die Möglichkeit in Abrede zu stellen, dass unsere Süsswassermollusken während eines Teils des Winters in aktiver Lebenstätigkeit sich befinden, resp. den Winterschlaf unterbrechen können (sogar an einigen Landschnecken sind ähnliche Erscheinungen bemerkbar) - muss ich doch für die von Herrn Samsonow gemachte Beobachtung annehmen, dass die im Eise eingeschlossenen Exemplare sich schon im Zustande der Anabiose befanden als sie dahin gelangten. Der Vorgang dabei wäre etwa so zu erklären, dass nach Bildung der Verschlussmembran und nach Eintritt der Winterruhe durch irgend einen äusseren Anlass der auf ein Minimum reducirte Stoffwechsel des Tieres etwas lebhafter wurde, dass dabei mehr Gas ausgeschieden wurde als die Verschlussmembran in derselben Zeit durchzulassen vermochte. So bildete sich zwischen dem Tier und der Verschlussmembran die von Hrn. Samsonow beobachtete Gasblase, diese genügte für einen Auftrieb der das Geschöpf passiv bis an die Unterfläche der Eisdecke brachte, wo es dann von den später entstehenden Eisschichten eingeschlossen wurde.

Gerade das Vorhandensein der Gasblase hinter der Verschlussmembran an den eingefrorenen Exemplaren spricht für eine derartige Deutung; ich kann mir nicht denken, dass die Tiere bei voller Aktivität in das Eis eingeschlossen worden wären und dann erst sich eingekapselt hätten, bei den niedrigen Temperaturen um die es sich dabei handelt, muss schon die Lebenstätigkeit auf das äusserst Mögliche herabgesetzt sein. Ueberhaupt ist die Tatsache

wunderbar und höchst interessant, dass die Schnecken ein so lange dauerndes Einfrieren ohne Schaden für ihre spätere Lebensfähigkeit ertragen haben.

А. Д. Богоявленскій спрашиваеть докладчика, насколько для даннаго вида моллюсковъ является цѣлесообразнымъ образованіе газового пузырька подъ пленкой и какое значеніе имѣеть этотъ пузырекъ, для дыханія въ качествѣ запаса воздуха, или для передвиженія въ водѣ. Объемъ пузырька долженъ зависѣть отъ температуры; будетъ животное плавать или тонуть въ водѣ при 0° и 4° можно убѣдиться на прямыхъ опытахъ. Вѣроятнѣе всего, что образованіе газового пузырька подъ пленкой явленіе случайное, ведущее къ непроизвольному всплыванію животнаго и примерзанію раковины къ нижней поверхности льда.

Dr. H. Adolphi hält es, ehe eine chemische Untersuchung ausgeführt worden ist, für wahrscheinlicher, dass das hinter dem Pneumophragma angesammelte Gasbläschen eine Ausscheidung des Tieres ist und nicht etwa eine Ansammlung aus dem Wasser in das Tier hineindiffundierten Sauerstoffes.

Проф. Н. И. К у з н е ц о в ъ, присоединяясь къ мнѣнію другихъ оппонентовъ, возражавшихъ докладчику, думаетъ также, что моллюски могли быть въ состояніи анабіоза и въ этомъ видѣ пассивно всплыли на верхъ и примерзли къ нижней поверхности льда, а затѣмъ, при утолщеніи льда очутились въ его толщѣ. Но при этомъ оппонентъ обратилъ вниманіе докладчика, что моллюски были найдены вмерзшими въ ледъ какъ разъ тамъ же, гдѣ вмерзъ въ ледъ концами своихъ листьевъ и Stratiotes aloides. Есть поэтому возможность предложить, что часть зимы моллюски проводили въ активномъ состояніи, ползая по листьямъ Stratiotes aloides и пользуясь для дыханія выдѣляемыми листьями этими кислородомъ, а затѣмъ, впадая въ состояніе анабіоза, лежали не на днѣ водоема, а среди розетокъ листьевъ Stratiotes aloides, и затѣмъ пассивно поднимались и примерзали ко льду съ нижней его стороны.

Докладчикъ оспариваетъ вышеприведенное возраженіе, базируясь на слёдующихъ соображеніяхъ: 1) если бы животныя, прежде чёмъ попасть въ толщу льда, были въ илу, то раковины ихъ должны были бы сохранить слёды этой жизни, онё не могли бы быть такими чистыми, какими оказались при осмотрё; 2) если бы животныя, переходя въ анабіозъ выдёляли описанную пленку и надъ ней слой воздуха или газа, то принимая во вниманіе оди-

LXVIII

наковость условій придонной жизни для большинства моллюсковъ, естественно было бы думать, что подобное явленіе для нихъ общее и констатировать его было бы легко каждому, собиравшему моллюсковъ зимой, между тѣмъ, судя по той, правда весьма неполной литературѣ, которую докладчикъ имѣетъ подъ рукой, ни одинъ изъ изслѣдователей моллюсковъ объ этомъ не упоминаетъ.

Въ заключеніи преній докладчикъ сообщаєть, что онъ ждетъ окончательнаго рѣшенія этого вопроса отъ дальнѣйшихъ наблюденій и только въ томъ случаѣ онъ готовъ принять справедливость того объясненія, которое дають его оппоненты, если будетъ доказано, что моллюски, переходя въ анабіозъ и находясь въ илу, выдѣляютъ указанную перепонку и подъ ней слой воздуха или газовъ.

Резюмируя въ концѣ пренія, предсѣдатель указалъ, что хотя очень возможно, что предположеніе гг. Бояринова, Рим-шнейдера и Богоявленскаго, къ которому и онъ съ свой стороны присоединяется о пассивномъ поднятіи ракушекъ вслѣдствіе образованія пузырька газа между перепонкой и тѣломъ моллюска, и окажется правоподобнѣе предположенія г. докладчика о томъ, что моллюски вмерзли въ ледъ, ползая по его нижней поверхности, однако вопросъ нельзя считать рѣшеннымъ, самый же фактъ нахожденія моллюсковъ въ живомъ состояніи вмерзшими въ толщу льда является весьма интереснымъ. Выразивъ пожеланіе, чтобы интересныя наблюденія докладчика были продолжены будущей зимою проф. К у з не ц о въ указалъ на важность и желательность организаціи зимнихъ паблюденій и изслѣдованій нашей природы.

7. Докладъ прив.-доц. Р. Ф. Холлманна "О получении смъщанныхъ кристалловъ" былъ за позднимъ временемъ отложенъ.

405. Sitzung

am 8. März 1907.

Anwesend: 30 Mitglieder, 29 Gäste.

- 1. Laut Antrag des Präsidenten haben die Anwesenden durch Erheben von den Sitzen das Andenken der verschiedenen Gelehrten M. Berthelot und W. J. Zinger geehrt.
- $2.\,$ Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.
 - 3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
- a) In die Bibliothek der Gesellschaft ist ein Buch: "Bemerkungen über den Modus des Zustandekommens der Regionen an der Wirbelsäule des Menschen" von E. Rosenberg geschenkt. Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- b) Von der Bergschule in Ekaterinoslaw ist ein Antrag eingelaufen in Schriftenaustausch zu treten. Der Vorschlag wurde genehmigt.
- 4. Es wurden die Wahlen für das Amt des Redakteurs der Durch Zettel wurden Editionen der Gesellschaft vorgenommen. vorgeschlagen die Herren: G. Ssumakow (1 St.), Prof. A. Jarotzky (2), N. Kultaschew (3), A. Bogojawlensky (6), B. Hryniewiecki (8) und B. Ssukatschew (10) Da die Herren Ssumakow, Jarotzky, Kultaschew und Bogojawlensky das Ballotement ablehnten, als Kandidaten sind die Herren B. Hryniewiecki und B. Ssukatschew geblieben. Durch Ballotement haben erhalten B. Hryund 14 kontra, B. Ssukatschew niewiecki 20 pro Als Redakteur wurde also Priv.-Doc. B. 17 pro und 16 kontra. Hrynie wiecki gewählt.
- 5. Der Sekretär teilte folgende Beschlüsse des Direktoriums vom $20./\mathrm{II}./1907$ mit :
- a) Es wurde beschlossen die Publikation über die Sitzung nur einmal in der Zeitung zu veröffentlichen.

- b) Es wurde beschlossen für das Ballotement anstatt der gedruckten die hektografierten Zettel zu benutzen.
- c) Es wurde beschlossen der Versammlung folgende Beschlüsse zur Bestätigung vorzustellen:

Um die Druckkosten ein wenig zu vermindern wurden folgende Vorschläge angenommen. 1. Die Manuskripte sollen ganz druckfertig vom Verfasser geschickt werden. 2. Die Verfasser können einige Veränderungen in der Korrektur machen, wenn dieselben den normalen Preis der letzteren nicht aufheben: die eine Norma überschreitenden Ausgaben nehmen die Verfasser auf ihre Kosten.

Die Beschlüsse a und b wurden zur Kenntnis genommen; der Beschluss c wurde von der Versammlung bestätigt.

6. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren: Stud. R. von Möller (25 pro, 7 kontra, 2 St. enth.): Stud. N. v. Transe (25 pro, 7 kontra, 2 St. enth.) Stud. M. Barabanow (33 pro, 1 kontra): Assist. O. v. Törne (30 pro, 4 kontra), Stud. N. Wassielewsky (33 pro, 1 kontra).

Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: Stud. J. Standrowsky — von Priv.-Doz. N. Kultaschew nud Doz. A. Bogojawlensky; Stud. M. Pingoud — von Assist. R. Meyer und Priv.-Doz. G. Landesen: Stud. E. Kügler — von denselben: Stud. G. Michelsohn — von Ass. R. Meyer und Dr. E. Mattiesen: Frau Prof. A. Rostowzew — von Prof. N. J. Kusnezow und Priv.-Doc. N. Kultaschew.

8. Prof. A. Jarotzky hielt einen Vortrag: "Zur Immunitätslehre". (Mit Demonstrationen).

406. Sitzung

am 22. März 1907.

Anwesend: 34 Mitglieder und 12 Gäste.

- 1) Das Protokoll der vorigen Sitzung wird vorgelesen und genehmigt.
- 2) In die Kollektion der Gesellschaft ist ein Geschenk von Oberlehrer F. Sintenis aus der Erbschaft des verst. Prof. Hörschelmann die in Kasperwiek gefundenen verwachsenen Wurzeln der Bäume, eingelanfen. Dem Schenker wurde der Dank ausgesprochen.

- 3. Als ordentliche Mitglieder werden vorgeschlagen: Stud. P. Kurski von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. B. Hryniewiecki; Stud. med. Magistrant W. Iwanow von Prof. N. Kusnezow und Stud. B. Czapkiewicz.
- 4. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt: J. Standrowsky (28 St. pro, 3 kontra, 2 St. enth.), M. Pingoud (25 pro, 8 kontra), E. Kügler (25 pro, 8 kontra), G. Michelsohn (25 pro, 8 kontra), A. Grefenfels (27 pro, 6 kontra), Frau Prof. Rostowzew (23 pro, 9 kontra, 1 St. enth.).
- 5. Es wurde der Vortrag des Prof. K. Saint-Hilaire "Resultate der Beratung über die pädagogische Kommission" verlesen.

Auf der Sitzung des Naturforscher-Vereins vom 7./XII./06 reichte Professor K. Saint-Hilaire eine Proposition ein, die die Bildung besonderer Versammlungen innerhalb des Vereins zwecks Befassung mit pädagogischen Fragen betraf. Motiviert war die Proposition durch folgende Gesichtspunkte: Sehr viele Mitglieder des Vereins beschäftigen sich mit der Lehrtätigkeit, und es drängen sich ihnen viele Fragen auf, die gelöst werden müssen und gemeinsame Beratung mit Berufsgenossen gelöst werden können; in Dorpat jedoch existiert keine Vereinigung, in deren Programm Fragen der Erziehung und des Unterrichts gehören. Am nächsten hierzu steht der Naturfoscher-Verein, da der Teil der Pädagogik, der sich mit der Erforschung "des Menschen als Erziehungsobjekt" befasst, naturgemäss in das Programm der Arbeiten des Vereins gehört, der sich mit der Erfoschung der Natur überhaupt und des Menschen im Besondern beschäftigt. die Befassung mit der Methodik des Unterrichts in den mathematischen, physikalischen und biologischen Wissenschaften der Aufgaben des Vereins ebenfalls nahe, denn es ist ja nicht nur wichtig wissenschaftliche Tatsachen zu sammeln, sondern dieselben auch zu allgemeinbildendem Material zu verarbeiten.

Die erwähnte Proposition fand bei der Versammlung grossen Anklang, und es wurde folgende Bestimmung angenommen:

Es wnrde beschlossen: 1) Prof. K. Saint-Hilaire zu zu bitten, eine vorläufige Beratung der Mitglieder, welche sich für diese Frage interessieren, zu organisieren 2) diesen Vorschlag in einer der nächsten Sitzungen einer Beratung zu unterwerfen.

Auf Grund dieser Bestimmung wurde am 25./II./07 eine Versammlung einberufen, zu der sich 19 Mitglieder des Vereins ein-

fanden. Zum Vorsitzenden der Versammlung wurde K. Saint-Hilaire gewählt, zum Sekretär Borodowsky.

Zuerst hörte die Versammlung einige Ausführungen an, die davon handelten, wie wünschenswert die Einführung pädagogischer Sitzungen sei. Dabei wurden Stimmen laut, die darauf hinwiesen, dass man das Programm dieser Sitzung unmöglich einschränken könne, da die Fragen, über den Unterricht einzelner Fächer mit der Frage über die Einrichtung des ganzen Unterrichts untrennbar verknüpft seien; auch aus dem Grunde könne das nicht geschehen, da die Fragen über physische Erziehung, ferner phychologische und andere elementare Fragen naturgemäss in das Programm der Tätigkeit des Vereins selbst gehören. Nachdem das Wünschenswerte der Einführung pädagogischer Sitzungen von der Versammlung konstatiert worden war, wurde folgende Frage zur Entscheidung vorgelegt: "Hält die Versammlung, wenn sie die Aufgaben des Vereins und seine Statuten in Betracht zieht, die Einführung derartiger Sitzungen für möglich?" — Die Versammlung entschied im bejahendem Sinne.

Was die Verwirklichung des erwähnten allgemeinen Wunsches betrifft, so erwies sich als notwendig die Einführung besonderer Sitzungen, da es unpraktisch schien, die pädagogischen Berichte in das Programm der ordentlichen Versammlungen einzureihen oder sich auf denselben ausschliesslich pädagogischen Fragen zu widmen. Durch das erstere hätte man der Leitung des Vereins zu viel Arbeit aufgebürdet, durch das letztere jedoch konnte der Verein von seinen rein wissenschaftlichen Aufgaben abgelenkt werden. Einstimmig aber sprach sich die Versammlung in dem Sinne aus, dass die Einführung pädagogischer Versammlungen auf keine Weise Einfluss haben dürfe auf die wissenschaftliche Produktivität oder das Budget des Vereins.

Am zweckentsprechendsten schien der Versammlung die Bildung einer, nach denselben Prinzipien organisierten besonderen pädagogischen Kommission, wie die funktionierende "Seenkommission", zu der sich jedes Vereinsmitglied auf Wunsch melden kann. Die Kommission wählt sich ihr Büreau zur Führung der Geschäfte und zur Verbindung mit der Vereinsleitung und arbeitet ihre Statuten aus. Die Sitzungen der Kommission müssen in der Oeffentlichkeit stattfinden.

So wurde denn das Ziel der Einführung einer Kommission von der Versammlung folgender Weise formuliert:

LXXIII

"In Anbetracht des Zusammenhanges pädagogischer Fragen mit den naturwissenschaftlichen Disciplinen, wird innerhalb des Naturforscher-Vereins eine Kommission gegründet zwecks wissenschaftlicher Bearbeitung pädagogischer Fragen". —

Indem ich den Beschluss der allgemeinen Versammlung vom 7./XII./06 und den mir geworden n Auftrag erfülle, habe ich die Ehre den eben dargelegten Bericht vorzulegen über die Versammlung, welche zur Beratung über die Frage der Einführung pädagogischer Sitzungen im Naturforscher-Verein einberufen wurde, und richte an das Präsidium die Bitte, zur endgültigen Lösung dieser Frage eine der nächsten Sitzungen zu bestimmen oder eine Extra-Sitzung einzuberufen.

6. Der Präsident schlägt laut des Vortrags des Prof. K. Saint-Hilaire die Frage über die Gründung der pädagogischen Kommission bei der Gesellschaft vor.

Der Vorschlag wurde genehmigt (27 pro, 4 kontra, 2 St.-enth.).

- 7. Der Präsident schlägt vor, das Direktorium zu beauftragen, alle Mitglieder über die Gründung der pädagogischen Kommission wie auch über die erste Sitzung derselben für die Wahl des Bureaus zu benachrichtigen. Durch Ballotement wurde dieser Vorschlag angenommen (30 St. pro, 2 St.-enth.).
- 8. Herr D. Sewastjanowschlägtvor, die Beobachtungen über die Erdarbeiten in der Stadt wieder anzufangen.

Es wurde beschlossen diesen Vortrag dem Direktorium zu übergeben.

- 9. Stud. B. Czapkiewiczhielt einen Vortrag: "Resultate der mikrobiologischen Forschung des Systems der biologischen Filter". (Ref. s. russ. Text).
- 10. Assist. N. Burdenko hielt einen Vortrag: "Ueber den physiologischen Wert der Operation der Vena porta".

407. Sitzung

am 29. März 1907.

Anwesend: 22 Mitglieder, 5 Gäste.

1. Prof. K. Saint-Hilaire hielt eine Rede dem Andenken des verstorbenen Prof. N. P. Wagner gewidmet. Die Anwesenden haben durch Erheben von den Sitzen das Andenken des Verstorbenen geehrt.

- 2. Das Protokoll der vorigen Versammlung wird genehmigt.
- 3. Prof. K. Saint-Hilaire schlägt vor in den Protokollen der Sitzungen neben den Referaten der Vorträge auch die betreffenden Diskussionen einzutragen.

Man ballotierte dann folgende Vorschläge:

- a) Die Vorträge können nur dann angenommen werden, wenn der Verf. das Autoreferat liefern wird. Dieser Vorschlag wurde abgelehnt.
- b) Es ist wünschenswert, dass jedes an der Diskussion teilnehmende Mitglied ein kurzes Resumé seiner Meinungen über den Vortrag für die Sitzungsberichte der Gesellschaft nicht später als 3 Tage nach der Sitzung gäbe. — Wurde genehmigt.
- c) In das Protokoll die Namen der sich an der Diskussion beteiligten Mitglieder einzutragen. — Der Antrag wurde genehmigt. (13 St. pro, 11 kontra, 1 St.-enth.).
- 4) Zu ord. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Stud. P. Kurski (24 pro, 3 kontra), Magistrant Stud. W. Iwanow (24 pro, 3 kontra).
- 5) Als ordentliche Mitglieder der Gesellschaft sind vorgeschlagen: Stud. chem. B. Natuss von Assist. H. v. Oettingen und R. v. Möller; die Studenten S. v. Sievers, H. Wiedemann, E. Koch von Priv.-Doz. R. Hollmann und Stud. K. Zelinsky.
- 6. Assistent H. v. Oettingen hielt einen Vortrag: "Die botanischen Formationen der Nord-Livländischen Seen".

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Priv.-Doz. G. Landesen und Prof. N. Kusnezow (S. russ. Text).

7. Prof. D. Lawrow hielt einen Vortrag: "Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins". (S. Wissenschaftlicher Teil p. 137—144).

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: Prof. E. Schepilewsky, Priv-Doz. G. Landesen und Prof. K. Saint-Hilaire.

408. Sitzung

am 5. April 1907.

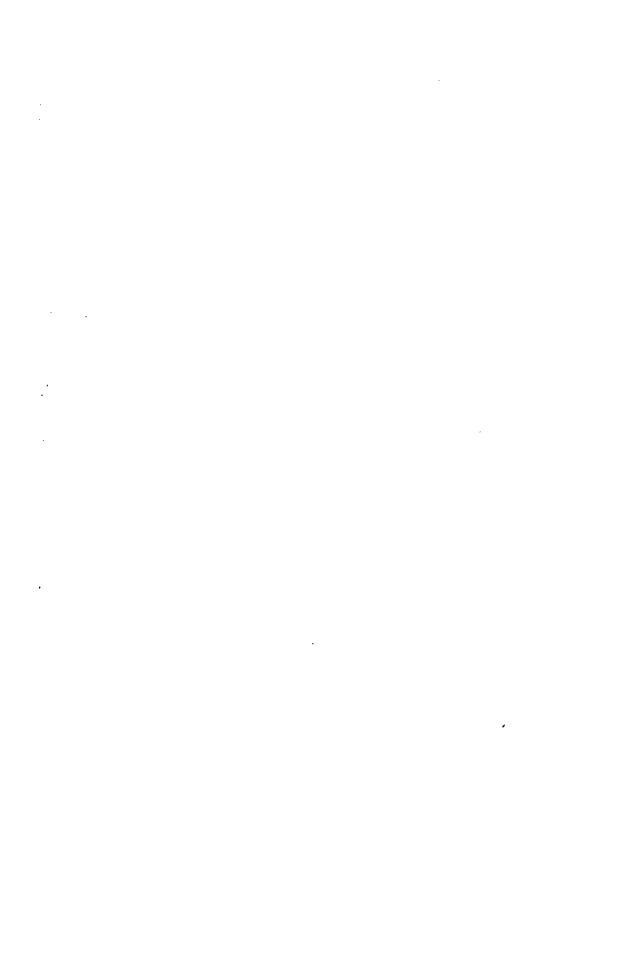
Anwesend: 25 Mitglieder und 12 Gäste.

1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird genehmigt.

- 2. Von der Kaiserl. Russ. Gesellschaft für Fischfang und Fischzucht ist ein Dankschreiben für die seitens der Gesellschaft übersandte Gratulation zur Feier des 25-jährigen Jubiläums eingelaufen. Es wurde zur Kenntnis genommen.
- 3. In die Bibliothek der Gesellschaft sind 3 Bücher geschenkt: von Baron Hoyningen-Huene, N. Kultaschew und A. v. Oettingen. Es wurde beschlossen für die Geschenke zu danken.
- 4. Als ordentliches Mitglied wird Stud. N. Popow von Prof. N. Kusnezow und Priv.-Doz. Kultaschew vorgeschlagen.
- 5. Zu ordentlichen Mitgliedern wurden gewählt die Herren: Stud. B. Natuss (21 pro, 7 kontra), Stud. S. v. Sievers (22 pro, 6 kontra), Stud. H. Wiedemann (22 pro, 6 kontra), Stud. E. Koch (21 pro, 7 kontra).
- 6. Prof. A. Jarotzky hielt einen Vortrag: "Zur Immunitätslehre (II. Mitteilung) Morphologische Veränderung der Milz bei der Infektion bei den passiv-immunisierten Tieren". (Abgedr. in Bd. XVI, 1. S. 57—78, russisch.)

An der Diskussion hat Prof. N. Kusnezow teilgenommen.

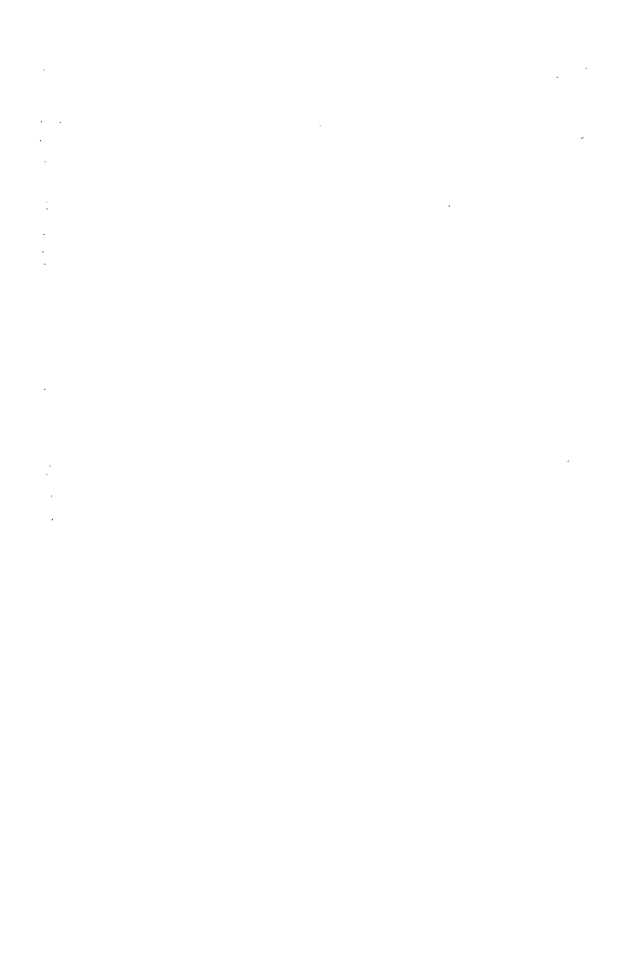
7. N. Samsonow hielt einen Vortrag: "Zur Frage über die Ueberwinterung der Mollusken". An der Diskussion beteiligten sich die Herren: P. Bojarinow, J. Riemschneider, A. Bogojawlensky, R. Hollmann, N. Kusnezow, H. Adolphi und M. Rehbinder). (Autoreferat und Diskussion im russischen Texte).



II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Очеркъ растительности Корочанскаго уъзда Курской губернін.

А. И. Мальцевъ.

(Продолженіе.)

Списокъ растеній,

дикорастущихъ въ Корочанскомъ уѣздѣ Курской губерніи и расположенныхъ по "Syllabus der Pflanzenfamilien" von Dr. Adolf Engler. Berlin. 1904.

Embryophyta asiphonogama.

- I. Bryophyta (Muscinei) не изслъдовались.
- II. Pteridophyta.

a. Filicales.

Polypodiaceae.

- Cystopteris fragilis L. 23/VIII 1905 fr. По лъсистымъ яружкамъ около сл. Соколовки. Ръдко. М. "Конспектъ еtc." р. 334. № 1236 — указ. для Курской губ. безъ обозн. мъстонахожденія. С. "Очеркъ etc." р. 224. № 967 приводитъ для Бългородск. у.
- 2. Aspidium Filix mas S w. 16/VII 1905 fr. Въ яружкъ "Плотавецъ" ок. с. Сътного; между кустарниками. Ръдко. М. (lb. р. 334 № 1235). С. (lb. р. 224 № 965). II. (частныя сообщенія).
- 3. A. Thelypteris Sw. 13/VIII 1904 fr. По ольшатникамъ, особенно на Пакидовскихъ лугахъ. Часто. М. (Ib. p. 334 № 1234). С. (Ib. p. 224 № 966).
- Pteridium aquilinum Kuhn. 19/VI 1904 fr. По лъсамъ, овражнымъ кустарникамъ; особ. много на горъ "Куцовкъ" ок. деревни Афанасовой. Обыкновенно. М. (Ib. р. 334 № 1239). С. (Ib. р. 224 № 963).

b. Equisetales.

Equisetaceae.

- Equisetum arvense L. собр. 3/VI 1903, fr. 8/IV 1903. По полямъ. Обильно. М. (Ib. p. 334 № 1227). С. (Ib. p. 224 № 959).
- 6.** E. pratense Ehrh. 27/V 1904 fr. По полянамъ казеннаго лъса противъ с. Нечаевой. Ръдко.
- Е. limosum. L. 3/VI 1904 fr. По илистымъ мъстамъ на лугу ок. с. Сътного. Не ръдко. С. (Ib. 224 № 960) приводитъ для Вълг. у.
- E. palustre L. 5/VII 1904. По болотистымъ мъстамъ на лугахъ. Обыкновенно. М. (Ib. 334 № 1228). С. (Ib. 224 № 961) указываетъ для Короч. у. по Ширяевскому.

Embryophyta siphonogama.

I. Gymnospermae.

Coniferae.

Pinaceae.

9. Pinus silvestris L. 7/VI 1905. На мълу около с. Бекарюковки, с. Петровки (Ржевки) и с. Дмитріевки. Кл. — P. cretacea, P. squarrosa Kalenicz. — считаеть за особый видъ Бекарюковскую сосну на томъ основанін что "leurs cônes sont plus ovales que coniques et les écailles pointues et repliées" ¹). С. (Ib. 223 р. № 957).

II. Angiospermae.

- 1. Monocotyledoneae.
- a. Pandales.

Typhaceae.

- (10.) 10. Typha latifolia L. 20/VII 1904. По берегамъ рѣки Корочи и около болотъ. Часто. Л. (Nova revisio etc. р. 200 № 337). М. (Ibid. 316 № 976). С. (Ibid. 216 № 815. П. (частн, сообщенія).
 - Т. angustifolia L. 13/VIII 1904. Около болоть подъ с. Терновой. Ръже, чъмъ предъидущее. М. (Ib. 316 № 977).
 С. (Ib. 216 № 816). П. (ч. с.).

¹⁾ Kaleniczenko. "Quelques mots sur les Daphnés russes etc." Bulletin d. l. soc. Imp. des natur. de Moscou. 1849. T. XXII. p. 295 et 301.

Sparganiaceae.

- 12. Sparganium simplex Huds. 8/VII 1904. По берегамъ рѣки Корочи и около болотъ. Изрѣдка. С. (216 р. № 818). II. (ч. с.).
- 13. S. ramosum Huds. 9/VII 1904. По берегамъ ръки Корочи. Обыкновенно. С. (Ib. 216 № 819). П. (ч. сообщ.)

b. Helobiae (Fluviales).

Potamogetonaceae.

- 14. Potamogeton natans L. 9/VII 1904. Въ рѣкѣ Корочѣ подъ Большой Слободой (Б. Городище). С. (Ib. р. 217 № 826) приводитъ по Ширяевскому. П. (частн. сообщ.).
- 15.* Р. pectinatus L. 29/VII 1904. Въ ръкъ Корочъ подъ им. Лазаревкой. Ръдко. Л. (lb. 201 р. № 345) и М. (lb. р. 318 № 999) не указывають мъстонахожденій. С. не приводить въ общемъ спискъ своего "Очерка", хотя и упоминаеть объ этомъ растеніи въ самомъ текстъ указанной работы для р. Донца. (lb. 25 р.)
- 16. *P. lucens* L. 7/VI 1905. Въ ръкъ Корочъ подъ с. Стрълицей и Большимъ Городищемъ. С. (Ib. р. 217 № 827) приводить для р. Корочи по Ширяевскому. П. (частн. сообщ.).
- 17. P. perfoliatus L. 7/VI 1905. Въ ръкъ Корочъ около с. Петровки (Ржевки), подъ Б. Городищемъ и у "Кручекъ".
 С. (Ів. р. 217 № 828) приводитъ для р. Корочи по показаніямъ ІІІ и ряевскаго. П. (частн. сообщенія).
- P. crispus L. 7/VI 1905. Въ ръкъ Корочъ подъ с. Стрълицей с. Дмитріевкой и у "Кручекъ"; въ р. Нежеголь около Бекарюковки. С. (Ib. 217 № 829). П. (частн. сообщ.).
- 19. *P. pusillus* L. *v. tenuissimus* Koch 9/VII 1904. Обыкновенно у береговъ р. Корочи. С. (Ib. 217 № 832). П (частн. сообщенія).

Juncaginaceae.

- (20.) 20. Triglochin palustre L. 12/VII 1904. По болотистымъ лугамъ обыкновенно. С. (Ib. 217 р. № 824). П. (частн. сообщ.).
 - 21. *Т. maritimum* L. 2/VI 1904. По влажнымъ мъстамъ на лугу около с. Сътного. Л. (lb. р. 201 № 346). С. (lb. р. 217 № 825) приводитъ по Линдеманну.

Alismataceae.

- 22. Alisma Plantago L. 30/VII 1905. По берегамъ р. Корочи и около болотъ. Обыкновенно. С. (Ib. 217 № 836). П.
- 23. Sagittaria sagittifolia L. 12/VII 1904. Обыкновенно вмѣстѣ съ предъидущимъ. С. (Ib. 217 р. № 838). П. частн. сообщ.).

Butomaceae.

24. Butomus umbellatus L. 12/VII 1904. По берегамъ р. Корочи. Часто. С. (Ibid. 217 р. № 839). П.

Hydrocharitaceae.

25. Hydrocharis Morsus ranae L. 9/VII 1904. По затонамъ и заливчикамъ въ р. Корочъ, особенно подъ с. Б. Городищемъ. С. (Ibid. р. 213 № 760). П. (частн. сообщ.).

c. Glumiflorae.

Gramineae.

- 26. Panicum lineare Krock. 13/VII 1904. Песчаныя мъста по ръкъ Корочъ около д. Афанасовой и г. Корочи. С. (Ib. 220 р. № 882). П. (частн. сообщ.).
- 27. Echinochloa Crus galli P. B. 29/VII 1905. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ. С. (Ib. 220 р. № 884). П.
- 28. Setaria glauca P. B. 28/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на поляхъ. С. (Ib. 220 р. № 885). П.
- 29. S. verticillata P. B. 29/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на лугахъ и сырыхъ огородахъ. С. (Ib. 220 р. № 886).
- (30.) 30. S. viridis P. B. 29/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ и поляхъ. С. (Ib. 220 р. № 887). П.
 - 31. Leersia oryzoides Sw. 6/VII 1905. По берегамъ ръки Корочи около с. Дмитріевки. Ръдко. С. (Ів. 220 р. № 888. Бекарюковка).
 - 32. *Hierochloa odorata* Wahlenb. 4/V 1905. Степные склоны лога "Портянка" ок. сл. Соколовки. Ръдко. С. (Ib. 220 р. № 890).
 - 33. Stipa pennata L. 17/V 1905. Степные склоны "Кручекъ", логъ "Дудино" ок. с. Соколовки. П. (частн. сообщ. Бекарюковка).
 - 34. S. capillata L. 28/VI 1905. Степные склоны "Кручекъ" мъловыя обнаженія по ръкъ Ивичкъ. С. (Ів. 220 № 893). II. (Бекарюковка). JI. (Ів. р. 206 № 412).
 - S. Lessingiana Trin. Jl. (lb. p. 206 № 412).
 - 35. Phleum pratense L. 25/VI 1905. По лугамъ. Часто. С. (Ib. 220 № 896). П.
 - 36. *Ph. Boehmeri* Wibel. 20/VII 1904. Склоны подъ Лазаревкой. Рѣдко. С. (lb. 220 № 897). П. (Бекарюковка).
 - Ph. Michelii All. JI. ("Addenda etc." p. 601). M. (Ib. 332 № 1211) по JI.
 - 37. Alopecurus pratensis L. 4/V 1905, По лугамъ у "Кручекъ", мокрыя мъста въ логу "Дубино". С. (Ib. 220 № 898).
- (40.) 38.* A. arundinaceus Poir. 25/VII 1904. Мокрыя мъста на Сътенскомъ лугу. Ръдко.

- 39. A. geniculatus L. 27/VII 1905. По берегамъ ръки Корочи подъ с. Плуталовкой; по лугамъ подъ с. Терновой. П. (частн. сообщ.).
- 40.* A. fulvus Sm. 8/VII 1905. Болота подъ с. Терновой. Изръдка.
- 41.* Agrostis alba L. 15/VII 1904. По лугу около с. Сътного.
- 42. A. vulgaris With. 27/VI 1905. По лугамъ; обыкновенно. П. f. stolonifera L. 25/VII 1905. Тамъ-же, но ръже.
- 43.* Apera spica venti Р. В. 25/VII 1905. Лугь ок. с. Сътного. Ръдко.
- 44. Calamagrostis Epigeios Roth. 5/VII 1904. По склонамъ подъ Лазаревкой и между кустарниками. П.
- 45. *Aira caespitosa* L. 13/VII 1905. По лугамъ; не ръдко. С (Ib. 221 р. № 906).
- 46. Avena pubescens L. 21/V 1904. Степные склоны "Кручекъ" и сухія мъста на Сътенскомъ лугу. Ръдко. С. (Ів. 221 р. № 907) приводитъ по III. П. (ч. с. "Кручки").
- 47. *A. fatua* L. 11/VI 1905. Въ посъвахъ; не ръдко. С (221 р. № 909).
 - A. pratensis L. Jl. (Ib. p. 205 № 406). M. (Ib. 331 p. № 1191.
- (50.) 48. Beckmannia eruciformis Host. 9/VII 1905. По влажнымъ, болотистымъ мъстамъ на лугу подъ с. Терновой. Л. (Ів. 206 р. № 414); С. (Ів. 221 р. № 910) по Л.
 - 49. *Phragmites communis* Trin. 3/VIII 1904. По берегамъ ръки Корочи и болотамъ; С. (Ib. 221 р. № 911); П.
 - 50. Melica ciliata L. 15/VII 1904. Склоны подъ Лазаревкой около лъса. С. (221 р. № 912); П. (ч. с. Бекарюковка). Л. (Ів. 205 № 402) Melica ciliata L. β. varia Ledeb.
 - M. altissima L. 12/VII 1905. Около плетней въ им. Лазаревкъ. С. (Ib. 221 р. № 913) по III.; П. (ч. с. Б. Городище въ садахъ).
 - 52. *M. nutans* L. 15/V 1904. Лазаревскій лѣсъ; кустарники на "Кручкахъ"; урочище "Красная яруга". Не рѣдко. С. (Ib. 221 р. № 914). П.
 - М. picta С. Косh. П. (частн. сообщ. лъсъ на Кручкахъ). Л. (Ib. 205 р. № 402). М. (р. 330 № 1181) по Л.
 - 53.* Briza media L. 26/VI 1904. Луга подъ д. Афанасовой.
 - 54. Dactylis glomerata L. 25/VII 1904. По лугамъ, полянамъ. Часто.
 - 55. Koeleria cristata Pers. 15/V 1905. Степные склоны "Кручекъ". Л. (Ib. 205 р. № 403); С. (Ib. р. 221 № 918); П. (частн. сообщ.).
 - 56.* К. glauca D C. 4/VI 1905. По сухимъ мъстамъ на Сътенскомъ лугу. Изръдка.
- (60.) 57. Catabrosa aquatica P. B. 18/VII 1904. У ключевыхъ водъ и по канавамъ на Сътенскомъ лугу. (Ib. 222 № 921).
 - 58. *Poa pratensis* L. 20/VI 1905: Часто по лугамъ. С. (Ib. 222 р. № 922).

- 59. *Poa annua* L. 29/VII 1904. По садамъ и полямъ. С. (Ib. 222 p. № 923).
- 60. P. bulbosa L. v. vivipara Koch. 18/V 1905. Выгоны около с. Сътного. Л. (Ib. 205 р. № 396) prope Jablona et in aliis locis copiose.
- P. bulbosa L. (не живородящая форма 21/V 1904. Мъловые склоны "Кручекъ". Ръдко. П. ¹) ("Бълая гора у г. Корочи).
- 62. *P. compressa* L. 15/VI 1904. Мѣловыя обнаженія около им. Лазаревки; сухіе холмы на Сѣтенскомъ лугу. С. (Ib. 222 р. № 925); П. (Бекарюковка).
- 63. *P nemoralis* L. 17/VI 1905. Лазаревскій тынистый лъсъ. С. (Ib. 222 р. № 926).
- 64. *P. serotina* Ehrh. 20/V 1905. Тамъ-же и изръдка по сухимъ лугамъ. С. (lb. 222 р. № 927).
- 65.* P. trivialis L. 25/VI 1905. По болотистымъ мъстамъ на Сътенскомъ лугу.
- 66. Glyceria fluitans R. Br. 29/VII 1904. По канавамъ на лугу около с. Сътного. II. (ч. сообщ.).
- (70.) 67. *G. spectabilis* M. et K. 3/VIII 1904. По берегамъ ръки Корочи. С. (Ib. 222 р. № 930). II.
 - 68. Festuca ovina L. 20/V 1905. Степные склоны подъ Лазаревскимъ лъсомъ. Ръдко. С. (Ib. 222 р. № 931). П.
 - 69. F. elatior L. 18/VII 1904. По лугамъ подъ с. Сътной. С. (lb. 222 р. № 934) приводитъ по III и ряевском у.
 - F. rubra L. Приводится Линдеманномъ. (Ib. 204 р. № 391).
 - F. arundinacea Schreb. var. aristitata найдена Паллономъ ок. Бекарюковки ("Дополн. къ списку etc. В. Н. Сукачева № 9).
 - 70. F. gigantea Vill. 17/VI 1905. По лъсамъ и садамъ; не ръдко. С. (Ib. 222 р. № 936).
 - 71. Bromus inermis Leys. 13/VI 1904. Склоны около им. Лазаревки. С. (lb. 222 р. № 937). II.
 - 72.* В. erectus H u d s. 9/VI 1904. По сухимъ мъстамъ на Пакидовскихъ лугахъ; степные склоны. Ръдко.
 - 73. В. tectorum L. Сукачевъ (Ib. 222 р. № 939) приводитъ по III и ряевскому.
 - 74. B. arvensis L. 7/VII 1904. По полямъ, лугамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 223 № 940).
- (80.) В. squarrosus L. Приводится Линдеманномъ. (Ів. р. 204 № 392).
 - 75. *B. patulus* M. et K. 18/V 1905. Около дорогъ, по полямъ и степнымъ склонамъ. С. (lb. p. 223 № 942).

¹⁾ І. Паллонъ "Дополненіе къ списку растеній etc. В. Н. Сукачева". Тр. Бот. С. И. Ю. У. Т. VI, в. І. стр. 35.

- 76. Bromus mollis L. 29/VI 1904. По лугамъ около с. Сътного. II. (ч. с.).
- 77.* Brachypodium pinnatum P. B. 23/VII 1903. Лазаревскій лъсъ.
- 78.* B. silvaticum R. et Sch. 12/VII 1905. Тамъ-же и такъ-же ръдко.
- 79.* Lolium perenne L. 29/VI 1905. Изръдка на лугамъ ок. им. Лазаревки.
 - Secale fragile М. В. Приводится Линдеманномъ. (Ib. р. 204 № 388).
- 80. Triticum caninum Huds. 16/VII 1905. Въ Сътенскомъ лъсу.
- 81. *Т. repens* L. 26/VI 1904. По сорнымъ мъстамъ на Сътенскомъ лугу; по полямъ. С. (Ib. р. 223 № 948).
- 82. Т. intermedium Host. 14/VII 1905. Опушки Сътенскаго лъса; по склонамъ яружекъ. П. (ч. с. Бекарюковка).
- (90.) 83. *T. cristatum* Bess. 11/VII 1904. Мѣловыя обнаженія лога "Портянка" ок. с. Соколовки. Л. (Іb. 204 р. № 389).
 - Atropis distans Ledb. Приводится Липдеманномъ. (lb. 205 р. № 398) "prope Jablona".
 - Digraphis arundinacea Trin. Приводится Линдеманномъ. (Ib. p. 206 № 415).
 - 84.** *Phalaris canariensis* L. 30/VI 1905. По лугу около им. Лазаревки; несомнънно одичалое.

Cyperaceae.

- Сурегия fuscus L. 27/VII 1905. Берега ръки Корочи подъ с. Терновой и Стрълицей. С. (Ib. 218 № 842).
- 86. Eriophorum angustifolium L. 2/VI 1904. Гинновыя болота на лугу около с. Сътного и по ръкъ Ивичкъ. И. (Болото за Яснымъ Колодцемъ у г. Корочи). С. приводитъ по III. (Ib. 218 № 841).
- 87. Scirpus lacustris L. 9/VII 1905. По берегамъ ръки Корочи. С. (Ib. р. 218 № 845). П. (частн. сообщ.). Часто.
- 88. S. Tabernaemontani G m e l. 15/VI 1905. Гипновое болото на лугу около с. Сътного. Ръдко. JI. (lb. p. 203 № 381). С. (lb. p. 218 № 846).
- S. maritimus L. 7/VI 1905. По берегамъ ръки Корочи, особенно подъ деревней Додрой. С. (Ib. р. 218 № 848).
- 90. S. silvaticus L. 20/V 1905. По берегамъ р. Корочи. Часто. С. (lb. р. 218 № 850). П. (ч. с.).
- (100.) 91. S. compressus Pers. 23/VII 1905. Болотистын мъста на дугу около с. Сътного. Ръдко. Л. ("Addenda etc." р. 601).
 - 92. *Heleocharis palustris* R. Br. 8/VII 1905. По берегамъ рѣки Корочи и болотистымъ лугамъ. Часто. С. (lb. 218 р. № 843).
 - 93. *Н. acicularis* R. Br. 13/VII 1905. По болотистымъ мъстамъ около с. Сътного. П. ("Болото за Яснымъ Колодцемъ подъ г. Корочей"). Ръдко.

- 94.** Heleocharis ovata R. Br. 28/VI 1905. По влажнымъ лугамъ около сл. Пушкарной подъ г. Корочей. Довольно ръдко.
- 95.* Carex vulpina L. 29/V 1904. По лугамъ и берегамъ ръки Корочи.
- 96.* С. muricata L. b. nemorosa Lumnitzer. 29/V 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу; не ръдко.
- 97.* С. contigua Норре (С. muricata L. ex parte). 20/V 1905. Лазаревскій лість около с. Сітного. Часто.
- 98. *C. Schreberi* Sckr. 29/IV 1905. По склонамъ около Лазаревскаго лѣса; логъ "Портянка" около сл. Соколовки. П. ("На песчаныхъ мѣстахъ"). С. (Ів. р. 218 № 855).
- 99.* С. leporina L. 16/VII 1905. По яружкамъ лога "Большое Широкое" около с. Сътного. Ръдко. П. ("На горъ у сл. Пушкарной").
 - C. teretiuscula Good. приводится Линдеманномъ. (Пв. р. 203 № 385.)
- (110.) 100.** *C. stricta* Good. 10/V 1905. По болотамъ подъ д. Плуталовкой и с. Сътнымъ. Ръдко.
 - 101. С. caespitosa L. Приводить Сукачевъ по Ширяевскому.
 - 102.* C. vulgaris Fr. 30/V 1904. По сырымъ лугамъ. Обыкновенно.
 - 103.* *С. acuta* L. β . rufa L. 3/VI 1904. По берегамъ ръки Корочи за "Кручками". Ръдко.
 - 104. С. montana L. 17/V 1904. По склонамъ лога "Большое Широкое". Сукачевъ приводить по показаніямъ Ширяевскаго и Паллона, хотя послъдній въ своемъ спискъ, любезно миъ присланномъ, отмътилъ эту Carex знакомъ (?). (lb. р. 219 № 865).
 - 105.** C. tomentosa L. 29/V 1905. Гипновыя болота около с. Сътпого. Ръдко.
 - 106.* С. ericetorum Pollich. 15/V 1905. По лужайкамъ урочища "Красная Яруга". Ръдко.
 - 107.* *C. digitata* L. 17/VI 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу. Изръдка. *C. pediformis* С. А. М. Приводится Шмальгаузеномъ (Т. II р. 569).
 - 108.* С. humilis Leysser 10/IV 1905. Мъловыя обнаженія "Кручекъ" и подъ им. Лазаревкой. Ръдко.
- (120.) 109.* *C. diluta* М. В. 18/VI 1905. Гипновыя болота на Сътенскомъ дугу и по ръкъ Ивичкъ. Ръдко.
 - 110.* С. flava L. 11/VI 1905. Тамъ-же, гдъ и предъндущее.
 - 111. *C. pilosa* S c o p. 18/IV 1905. По лъсамъ. С. (Ib. p. 219 № 872).
 - 112.* С. Michelii Host. 27/IV 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ".
 - C. silvatica H u d s. С. (lb. p. 219 № 874) приводитъ по III пряевскому.
 - 113.* С. pseudocyperus L. 7/VI 1905. По берегамъ ръки Корочи, особенно подъ с. Ржевкой (Петровкой).

- 114.* Carex ampulacea Good. 27/V 1905. По болотамъ на Пушкарскомъ лугу подъ г. Корочей.
- 115.** C. vesicaria L. 20/V 1905. По болотамъ подъ с. Терновой. около с. Сътного. Не ръдко.
 - С. nutans Host. приводится Линдеманномъ. Ib. p. 204 № 385).
- 116.* *C. riparia* Curt. 13/VI 1905. По берегамъ ръки Корочи и болотамъ. Не ръдко.
- (130.) 117.* *C. palidosa* Good. 3/VI 1904. Болота подъ Терновой и Стрълицей. Изръдка.
 - 118.* *С. hirta* L. 23/VI 1904. Влажныя мъста на лугахъ около с. Сътного и дер. Афанасовой.

d. Spathiflorae.

Araceae.

119. Acorus Calamus L. 17/VII 1903. По берегамъ ръки Корочи подъ с. Нечаевой, Стариковой и въ др. мъстахъ. JI. (lb. 200 р. № 340). П. ("у Б. Городища").

Lemnaceae.

- 120. Lemna trisulca L. (Обыкновенно по затонамъ и заливчикамъ
- 121. L. polyrrhiza L. Въръкъ Корочъ; по канавамъ. С. (lb.
- 122. L. minor L. (216 №№ 821—823).
- 123. L. gibba L. JI. (Ib. 200 № 343).

c. Liliiflorae.

Juncaceae.

- 124.* *Luzula multiflora* Lejeune. 23/V 1904. По лъсистымъ яружкамъ около сл. Соколовки. Ръдко.
- 125.** Juncus glaucus Ehrh. 26/V 1905. Сырыя мъста въ логу "Дубино" ок. с. Соколовки. Ръдко. Липдеманнъ (lb. р. 203 № 377) приводитъ для Курской губ. по Н öfft у, но со знакомъ (—) минусъ, какъ сомнительное и безъ указанія на locus.
- 126. *J. effusus* I. 28/VI 1904. По болотистымъ мѣстамъ около д. Афанасовой, с. Терновой и въ друг. мѣстахъ. Не рѣдко. С. (lb. p. 216 № 809).
- (140.) 127. J. compressus Jacq. 26/VI 1904. По влажнымъ лугамъ обыкновенно. С. (Ib. p. 216 № 810).
 - 128. *J. bufonius* L. 13/VII 1903. По илистымъ мъстамъ на лугу около с. Сътного. С. (lb. p. 216 № 811).
 - 129. *J. lamprocarpus* Ehrh. 18/VII 1904. По влажнымъ лугамъ всюду. С. (Ib. p. 216 № 812).
 - J. alpinus Vill. приводится Линдеманномъ (lb p. 203 № 377).

Liliaceae.

- 130). Veratrum album L. v. Lobelianum Bernh. 13/VI 1904. По лугамъ около с. Сътного. С. (Ib. p. 215 № 805).
- 131. V. nigrum L. 2, VII 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ" и въ Сътенскомъ лъсу. Довольно ръдко. П. ("Лъсъ за Кручками").
- 132. Anthericum ramosum L. 23/VII 1904. Мѣловыя обнаженія ок. нм. Лазаревки и с. Бекарюковки, С. (Ів. р. 214 № 784. "Бекарюковка"). П. (ч. с. "Кручки", "Бекар.").
- 133. Allium sphaerocephalum L. 27/VI 1903. Поля около с. Сътного и въ др. мъстахъ. Обыкновенно. Л. (Ів. р. 202 № 373). С. (Ів. 214 р. № 785). П. (частн. сообщ.)
- 134. A. rotundum L. 19/VI 1904. По полямъ въ посъвахъ. С. (Ib. р. 214 № 786).
- 135. А. oleraceum L, 23/VII 1904. По полянамъ въ Лазаревскомъ лъсу. Л. (lb. p. 202 № 373). С. (lb. p. 214 № 787). П. (ч. с. "Кручки").
- (150.) 136.* *А. paniculatum* L. 25/VI 1903. Степные склоны около с. Соколовки. Ръдко.
 - A. tulipifolium Led. (A. decipiens Fisch) приводится Линдеманномъ (Ib. р. 202 № 373) съ обозначеніемъ: "prope Korocza rare".
 - А. Schoenoprasum L. Л. (Ib. p. 202 № 373).
 - 137. A. flavescens Bess. 2/VII 1905. Мъловыя обнаженія на "Круч-кахъ". С. (lb. 215 р. № 792).
 - 138. Gagea minima Schult. 18/IV 1905. Лазаревскій и другіе лъса. Часто, С. (lb. р. 215 № 797). П. (ч. с.).
 - 139. G. lutea Schult. 9/IV 1905. По лъсамъ и садамъ; обыкновенно. С. (lb. p. 215 № 798). И. (ч. с.).
 - 140. G. pusilla Sehult. 16/IV 1904. Степные склоны подъ им. Лазаревкой и с. Соколовкой. С. (lb. p. 215 № 799).
 - G. erubescens Schult. 29/IV 1905. Степные склоны подъ им. Лазаревкой, около лъса. Ръдко. Л. (Ib. p. 202 № 368).
 - 142. Frilillaria ruthenica Wikstr. 27/IV 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ". С. (lb. р. 215 № 802) приводитъ по III. для этого-же мъстонахожденія. П. (ч. с. "Кручка, лъсъ"). Л. (lb. р. 202 № 369).
- 143. Scilla cernua Red. 8, IV 1903. По ятьсамъ и садамъ всюду и обильно. С. (lb. p. 215 № 794). П и Ш. (ч. с.)
 - S. bifolia 1. указывается Сукачевымъ по Линдеманну (lb. р. 215 № 795), хотя послъдній приводить это растеніе только для Бългородскаго (В.) и Курскаго (—К.) уъздовъ (lb. р. 202, № 372 "Augustinowicz").

144. *Hyacinthus leucophaeus* Stev. 27/IV 1905. Мъловыя обнаженія "Бълой горы", на "Кручкахъ"; степные склоны лога "Дубино" ок. с. Соколовки С. (lb. р. 215 № 793). П. (ч. с. "Бълая гора").

145. Bulbocodium ruthenicum Bunge. "Разумный яръ"; было найдено здъсь Паллономъ. Цв. въ апрълъ и является первымъ въстникомъ весны на степныхъ склонахъ такъ-же, какъ "подснъжникъ" (Scilla cernua) въ лъсу.

146. Asparagus officinalis Lam. 9/VI 1904. По полямъ между кустарниками, на сухихъ мъстахъ луговъ; обыкновенно. С. (lb. p. 214, № 779). П. (ч. с. "Кручки").

- 147. Polygonatum officinale AII. 16/V 1904. Лазаревскій лізсь и Афанасовскія рощи С. (Ів. р. 214, № 780). П. (ч. с. "Кручки").
- 148. *P. multiflorum* A11. 2/VII 1905. По лѣсамъ, не рѣдко. С. (Ib. 214 р. № 781). П. (ч. с. "Пушкарскій лѣсъ").
 - f. bracteatum Ledb. приводится Линдеманномъ съ обозначеніемъ "prope Korocza". (Ib. p. 202 № 365).
- 149. Convallaria majalis L. 6/V 1904. Всюду по лъсамъ и рощамъ. Обильно. С. (Ib. р. 214 № 782). П. (ч. с.).
- 150. Paris quadrifolia L. 27/IV 1905. Лазаревскій лъсъ. Изръдка. П. (ч. с. "Кручки").

Iridaceae.

- 151.* Gladiolus imbricatus L. 13/VI 1904. По влажнымъ лугамъ, особенно около села Сътного.
- 152. *Iris Pseudacorus* L. 4/VI 1903. По берегамъ рѣкъ Корочи, Ивички и Кореня. С. (Ib. p. 213 № 774). II.
- (170.) 153. *I. pumila* L. 27/IV 1905. Мѣловыя обнаженія лога "Большое Широкое" около с. Сѣтного; склоны противъ с. Короткаго Хутора за "Кручками". Рѣдко. Сукачевъ (Іб. р. 214 № 775) приводитъ по Ширяевскому для "Кручекъ".
 - 154. І. nudicaulis Lam. 5/V 1905. Мъловыя обнаженія около им. Лазаревки, на "Кручкахъ", логъ "Портянка" около с. Соколовки. Не ръдко. ІІ. (ч. с. "Кручки").

f. Microspermae.

Orchidaceae.

- 155.** Cypripedium macranthum S w. 7/VI 1905. Встръчается единичными экземплярами въ казенномъ лъсу около с. Лихой Поляны по дорогъ на Зимовное. Очень ръдко.
- 156. Orchis militaris L. 18/VI 1905. Поляны въ Лазаревскомъ лъсу. Ръдко. С. (Ів. р. 213 № 767) по Ш. П. (ч. с. "въ сухомъ яру передъ кладбищемъ около г. Корочи").

- 157. Orchis incarnata L. 30 V 1904. По влажнымъ мъстамъ на лугу около с. Сътного. Не ръдко. Собранныя Паллономъ около г. Корочи за "Яснымъ Колодцемъ" формы этого орхиднаго Д-ръ Клинге опредълить какъ помъси: Orch. incarn. var. × rossica: Orch. incarn. × (O. latifolia). Повидимому къ нимъ нужно отнести и мною собранные экземиляры. Сукачевъ (Ib. р. 213 № 768) приводить по Паллону и III иряевскому.
 - 58. O. maculata L. 24 VI 1905. Луга по ръкъ Ивичкъ.
- 159. Gymnadenia conopsea В. Вг. 12/VI 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу; ръдко. Л. (Ів. р. 201 № 355). П. (ч. с. "Яръ передъ кладбищемъ ок. г. Корочи"). С. (Ів. р. 213 № 770) по III.
- 160.* Peristilis viridis Lindl. 28/V 1905. По склонамъ лога въ казенномъ лъсу противъ с. Терновой. Ръдко.
- 161.* Platanthera bifolia В. Вг. 15/VI 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу. Ръдко.
- 162. Epipactis latifolia A11. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу. С. (Ib. р. 213 № 764 — "Бекарюковскій боръ!!"). Кл. ("Бекарюковка") III ("Кручка — лъсъ"). П. ("Большое Городище, Кручка").
- (180.) 163.* E. palustris Crantz. 3, VII 1903. Лазаревскій торфяникъ между д. Афанасовой и с. Сътнымъ.
 - 164. E. atrorubens Schult. 7, VI 1905. Бекарюковскій борь. Палпонъ (части, сообщ.) тамъ-же собрать большое количество экземиляровъ — "выше оранжереи — обильно".
 - E. viridiflora Rehb. (E. latifolia з varians Rehb. Кауфм. М. Ф. р. 491) Калениченко приводить для Бекарюковского бора.

2. Dicotyledoneae.

a. Salicales.

Salicaceae.

- 165.* Populus tremula I., fl. 12/IV, fr. 18/V 1906. Обыкновенно по лъсамъ; изръдка заходитъ и на низины (по сухимъ дугамъ). Л. (Addenda etc. р. 601) и М. (Ib. р. 312 № 931) приводятъ осину для Курской губ., какъ обыкновенное въ лъсахъ, но въ спискахъ новъйшихъ изслъдователей Корочанскаго у. (Ш. П. С.) она почему-то отсутствуетъ.
- 166.* Salix pentandra L. fl. 25, V, fr. 11, VI 1905. Лазаревскій торфиникь на лугу около с. Сътного.
- 167. S. fragilis L. fl. 29 IV. fr. 15.V 1904. Около ръки Корочи и по деревиямъ всюду. С. (lb. p. 212 № 757).
- 168. S. alba L. fl. 29, IV, fr. 20/V 1905. Вмъсть съ предъидущимъ. Не ръдко. С. (lb. р. 212, № 748).

- 169.* Salix triandra L. f. a. concolor K o c h. fl. 29/IV, fr. 25/V 1905. Ивняки на лугу ок. с. Сътного.
 - f. b. discolor K o c h. fl. 25/IV, fr. 20/V 1905. Около Лазаревскаго торфяника ок. с. Сътного.
- 170.* S. nigricans S m. fl. 29/V, fr. 25/V 1905. По болотамъ на дугу около с. Сътного.
- 171. S. caprea L. fl. 20/IV, fr. 29/V 1905. Лазаревскій и Сѣтенской лѣса. Обыкновенно. С. (Ів. р. 212 № 747).
- (190.) 172. S. cinerea L. fl. 22/IV, fr. 29/V 1905. По лугамъ обыкновенно на влажныхъ мъстахъ. С. (lb. p. 212 № 752).
 - 173.* S. repens L. fl. 22/IV, fr. 25/V 1905. Лазаревскій торфяникъ, ръдко.
 - 174.** S. depressa L. f. bicolor Fries. fl. 29/IV, fr. 25/V 1905. Тамъ-же, гдѣ и предъидущее, но еще рѣже. Мизгеръ приводить типичную форму S. depressa L. для Курской губ., но безъ указанія на locus (Ib. р. 312 № 925), а Ledebour (Fl. ross. III pars. 2 р. 611) указываетъ, кажется, нигдѣ не описанную S. laurina? со знакомъ (?) по Höfft'y (Cat. Kursk. р. 62).

b. Fagales.

Betulaceae.

- 175. Corylus Avellana L. fl. 7/IV, fr. 20/VII 1905. По лѣсамъ обильно въ видѣ подлѣска. С. (Ib. 211 р. № 743). П. (ч. с.)
- 176. Betula alba L. ур. 7/VI 1905. Въ Бекарюковскомъ бору "на мълу" въ видъ кустарниковаго подлъска. Ръдко. Цв. въ апрълъ.
 - f. verrucosa Ehrh. Встръчается единичными экземплярами на "Кручкахъ" противъ второй мельницы; въ лъсу противъ с. Ржевки (Петровки). Цв. въ апрълъ.
- 177. Alnus glutinosa L. fl. 5/IV, fr. 12/VI 1905. Образуеть ольшатниковыя заросли. С. (Ib. p. 212 № 744). П. (ч. с.).

Fagaceae.

178. Quercus pedunculata Ehrh. f. praecox Czern. et f. tartiflora Czern. Первая форма цв. въ первыхъ числахъ мая; поздняя-же — во второй его половинъ. Основная порода нашихъ лиственныхъ лъсовъ. С. (Ів. р. 211 № 742). П. (ч. с.) и др.

c. Urticales.

Ulmaceae.

179. Ulmus campestris L. f. glabra Mill. fl. 20/IV, fr. 29/IV 1905. Въ лъсахъ обыкновенно. С. (lb. p. 211 № 377). П. (ч. с.).

- Ulmus campestris L. f. suberosa E h r h. fl. 13 IV, fr. 26/IV 1905. Не ръдко по опушкамъ лъсовъ. Л. (Ib. р. 200 № 335).
- 180. *U. montana* With. fl. 19 IV, fr. 25 IV 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу; ръдко. С. (Ib. p. 211 № 738). П. (ч. с.). Л. (Ib. p. 200 № 333).
- 181. Humulus Lupulus L. 29 VII 1904. По ольшатникамъ, не ръдко.

Urticaceae.

(200.) 182. Urtica dioica L. \ По сорнымъ мъстамъ всюду; послъднее 183. U. urens L. \ встръчается ръже перваго.

d. Santalales.

Santalaceae.

- 184. Thesium ramosum Hayne 28 VI 1905. Мѣловыя обнаженія по р. Ивичкѣ и на "Кручкахъ". С. (Ів. р. 211 № 739). П. (ч. с. "Кручки").
- 185. Th. ebracteatum Hayne 15 V 1905. Мѣловые склоны лога "Портянка" ок. Соколовки. П. (ч. с. "Кручки"). Th. intermedium Schrad. Л. (lb. p. 198 № 320).

Loranthaceae.

186. Viscum album L. 7/VI 1905. Лѣсъ у с. Бекарюковки на липахъ и по р. Нежеголи тамъ-же на ракитахъ. Въ
этомъ-же мѣстѣ собралъ это растеніе Сукачевъ
(Ib. р. 187 № 364) и Паллонъ (ч. с.), но Калениченко, впервые описавшій Бекарюковскій боръ
("Quelques mots sur les Daphnés russes etc." Ib. р.
293.—302), не упоминаетъ о немъ, хотя въ настоящее
время Viscum паразитируетъ тамъ въ поразительномъ
изобиліи.

e. Aristolochiales.

Aristolochiaceae.

- 187. Asarum europaeum L. 17/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лѣсу; особенно на перегнойной почвъ, обыкновенно. С. (lb. р. 210 № 719). И. (ч. с. "Кручки").
- 188. Aristolochia Clematitis L. 7/VI 1905. Опушки и сорныя мъста въ Бекарюковскомъ бору. С. (Ів. р. 210 № 720). П. (ч. с. "Опушки лъса у с. Б. Городище").

f. Polygonales.

Polygonaceae.

189. *Polygonum Bistorta* L. 13/VII 1904. "Лазаревскій торфяникъ"; по лугамъ и между кустарниками; не ръдко. С. (Ib. р. 208 № 701).

- 190. Polygonum amphibium L. f. natans. По берегамъ ръки Корочи подъ с. Терновой. Ръдко. П. (ч. с. "р. Короча у Кручекъ").
 - f. terrestre. 13/VII 1905. По берегамъ р. Ивички на Пакидовскихъ лугахъ. Обильно.
- (210.) 191. *P. lapathifolium* L. typ. 7/VIII 1905. По сырымъ мѣстамъ около с. Сътного и въ др. мѣстахъ. С. (Ів. р. 209 № 703). П. (ч. с.).
 - f. nodosum Pers. 6/VIII 1905. По берегамъ ръки Корочи.
 C. (Ib. p. 209 № 703).
 - 192. *P. Persicaria* L. 18/VII 1904. Часто вмъстъ съ предъидущимъ. С. (Ib. p. 209 № 704).
 - 193. *P. minus* Huds. 13/VII 1905. Около болоть по р. Ивичкъ. С. (Ib. р. 209 № 705).
 - 194. *P. aviculare* L. 25/VII 1904. По огородамъ, садамъ, около дорожекъ, на выгонахъ. Обильно. С. (Ib. р. 209 № 706).
 - 195. *P. convolvulus* L. 23/VII 1904. По садамъ, въ посѣвахъ, между кустарниками. С. (Ib. р. 209 № 709).
 - 196. *P. dumetorum* L. 20/VII 1904. По кустарникамъ и вырубкамъ въ Лазаревскомъ лъсу. С. (Ib. р. 209 № 710).
 - 197.* *Р. Hydropiper* L. 13/VIII 1904. На лугу около с. Сътного по сырымъ мъстамъ и около ольшатниковъ.
 - 198.* Rumex maritimus L. 30/VI 1905. По берегамъ ръки Корочи подъ с. Терновой.
 - R. obtusifolius L. приводится Линдеманномъ (Ib. р. 198 № 317).
 - 199.* R. Hydrolapathum Huds. 30/VI 1905. По берегамъ ръки Корочи подъ с. Терновой и въ друг. мъстахъ.
- (220.) 200. *R. crispus* L. 15/VI 1905. По лугамъ и сорнымъ мъстамъ. Часто. С. (Ib. p. 209 № 714).
 - 201. R. confertus Willd. 7/VII 1904. По влажнымъ лугамъ обильно. С. (Ib. p. 209 № 715).
 - 202. R. domesticum Hartm. 7/VII 1904. По огородамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 209 № 716). Л. (Ib. р. 198 № 317).
 - 203.** R. aquaticus L. 2/VIII 1904. На влажныхъ лугахъ ок. с. Сътного; около ольшатниковъ.
 - 204.** R. maximus Schreb. 7/VIII 1905. Рязановскій лугь ок. с. Сътного. Изръдка.
 - 205. R. Acetosa L. 15/VI 1905. Сухія мъста на лугахъ. Не ръдко. С. (Ib. р. 209 № 717). П. (частн. сообщ.). Л. (= R. haplorhizus Czern. Ib. р. 198 № 317).
 - 206. R. Acetosella L. 7/VI 1904. По сухимъ холмамъ на лугахъ и степнымъ склонамъ не ръдко. С. (Ib. p. 209 № 718).

g. Centrospermae. Chenopodiaceae.

207. Polycnemum arvense L. 12/VII 1904. По паровымъ полямъ и холмамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 207 № 682). П. (ч. с. "Яръ за Бехтъевской"). Л. ("ad limites gub. Charcov. copiose". Ib. р. 198 № 316).

- 208.* Chenopodium polyspermum L. 11/VIII 1905. По берегамъ ръки Корочи въ Лазаревскомъ саду около с. Сътного.
- 209. C. hybridum L. 29 VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ и въ садахъ. С. (lb. p. 208 № 688).
- (230.) 210. С. urbicum L. 13 VIII 1905. По сорнымъ мъстамъ около им. Лазаревки. С. (lb. p. 208 № 689). П. (ч. с.).
 - 211. C. album L. 29 VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ и поляхъ. С. (Ib. p. 208 № 690).
 - 212. C. glaucum L. 7 VIII 1905. По сорнымъ мъстамъ на Сътенскомъ лугу. С. (lb. p. 208 № 691).
 - 213. Blitum virgatum L. 2 VII 1905. Подъ "Бълой горой" около г. Корочи. С. (lb. p. 208 № 692). П. (ч. с. "По улицамъ г. Корочи").
 - 214. Atriplex hortensis L. 7 VIII 1905. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ. С. (Ib. p. 208 № 693). Л. (Addenda etc.) П.
 - 215. A. nitens Schk. 7 VIII 1905. По сорнымъ мъстамъ, на Сътенскомъ лугу по ивнякамъ.
 - 216. A. patulum L. 9 VIII 1904. Тамъ-же, гдъ и предъидущее. С. (lb. p. 208 № 695).
 - 217. A. hastatum L. 18 VIII 1905. Сорныя мъста въ Лазаревкъ. около дорогъ. С. (Ib. p. 208 🟃 696).
 - 218. A. laciniatum L. 2. VIII 1904. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ. С. (lb. p. 208 № 697).
 - А. roseum L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 197 № 311).
 - 219. Salsola Kali L. 29, VII 1904. По окраннамъ овраговъ ок. с. Сътного. С. (lb. р. 208 № 700). П. (ч. с. "Яръ за Бехтъевкой"). Л. (lb. р. 198 № 314).
- (240.) 220. Kochia arenaria R o t h. 15/VII 1905. По холмамъ и на сухихъ мъстахъ. Изръдка. Л. (lb. p. 198 № 313). С. (lb. p. 208 № 685).
 - 221. K. scoparia S c h r a d. 29, VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на огородахъ. С. (lb. р. 208 № 686). П. (ч. с. "Сады").
 - 222. Ceratocarpus arenarius L. 7 VI 1905. По оврагу около хутора "Соловьева" недалеко отъ с. Сътного. С. (Ib. р. 208 № 669) по Ш. П. (ч. с. "Яръ на Бехтъевкой").

Amaranthaceae.

223. Amaranthus retroflexus L. 13 VIII 1904. По огородамъ и сорнымъ мъстамъ всюду обыкновенно. С. (Ib. р. 207 № 681). П. (ч. с.).

Caryophyllaceae.

- 224. Stellaria media L. 16/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ; обыкновенно. С. (Ib. p. 173 № 158).
- 225. S. holostea L. 4/V 1904. Въ Лазаревскомъ и др. лъсахъ. Обильно. П. (ч. с. "Пушкарскій лъсъ"). С. (lb. р. 173 № 159).

- Stellaria graminea L. 16/VI 1904. По сухимъ мъстамъ на лугахъ и по степнымъ склонамъ. С. (Ib. р. 174 № 161). П. (ч. с.).
- 227. Cerastium triviale Lk. 26/VI 1904. На лугу около с. Сътного и по сорн. мъстамъ. С. (Ib. р. 174 № 164).
- 228.* Holosteum umbellatum L. 6/V 1904. Степные склоны около сл. Соколовки. Ръдко.
- 229. Malachium aquaticum Fr. 30/VI 1904. По сырымъ мъстамъ (250.)на лугахъ, около ольшатниковъ, часто. С. (Ib. p. 174 № 163). П. (ч. с. "Сыр. м. у Кручекъ").
 - Arenaria serpyllifolia L. 18/V 1905. По лугамъ и паровымъ полямъ. Неръдко. С. (Ib. p. 173 № 154).
 - 231. A. graminifolia Schrad. 21/V 1904. По лугамъ и на холмахъ около с. Сътного; степные склоны ок. сл. Соколовки и "Кручки". С. (Ib. р. 173 № 155).
 - Herniaria glabra L. 18/VII 1904. По полямъ около с. Нечаевой. Неръдко. С. (Ib. p. 207 № 678).
 - 233. Scleranthus annuus L. 18/V 1905. По паровымъ полямъ, степнымъ склонамъ и выгонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 207 № 679). II. (ч. с.).
 - Agrostemma Githago L. Часто въ посъвахъ, особенно яровыхъ. 234. С. (Ів. р. 173 № 151). П. Цв. — іюнь.
 - Silene inflata Sm. 20/VI 1904. По полямъ, на сорныхъ 235. мъстахъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 172 № 138). 236. *S. noctiflora* L. 12/VII 1905. Между кустарниками въ Лаза-
 - ревскомъ лъсу. П. ("Лъсъ у Б. Городища").
 - 237.* S. supina MB. 28/VI 1905. Мъловыя обнаженія по ръкъ Ивичкъ. Ръдко.
 - 238. S. nutans L. 21/V 1904. По склонамъ "Кручекъ" и мъловымъ обнаженіямъ около им. Лазаревки. П. ("Кручки").
- (260.) 239. S. chlorantha Ehrh. 28/VI 1905. Мъловыя обнаженія по ръкъ Ивичкъ. Ръдко. П. ("Мъловыя обнаженія за г. Корочей по дорогъ на Кручки"). Л. ("In montis cretaceis, ad margines nemorum" Ib. p. 179 № 58).
 - S. tatarica Pers. Паллонъ находиль "на влажныхъ песчаныхъ мъстахъ у. с. Б. Городища" (ч. с.).
 - 240.** S. dichotoma Ehrh. 7/VII 1905. По полямъ около с. Сътного. Ръдко.
 - 241. S. Otites Sm. f. genuina 9/VI 1904. По холмамъ на Пакидовскомъ лугу по р. Ивичкъ. Ръдко.
 - f. parviflora Pers. 7/VI 1905. Степныя поляны въ Бекарюковскомъ бору; степные склоны ок. им. Лазаревки. C. (Ib. p. 172 № 144). II.
 - f. Wolgensis Otth. Приводится Линдеманномъ (lb. p. 179 № 58).
 - 242. Lychnis viscaria L. 7/VI 1904. По холмамъ на Сътенскомъ лугу, по степнымъ лужайкамъ урочища "Красная яруга"; С. (Ів. р. 173 № 147). П. (ч. с. "Пушкарскій лівсь").

- 243. Lychnis flos cuculi L. 7/VI 1904. На Сътенскомъ и другихъ лугахъ; обыкновенно по влажнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 173 № 148). П. (ч. с.).
- 244. L. alba Mill. 5/VII 1904. По лугамъ, полямъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно. С. (По. р. 173 № 149). П.
- 245. L. chalcedonica L. 28/VI 1903—4. Въ Сътенскомъ и Лазаревкомъ лъсахъ. Неръдко. Л. (Ib. p. 179 № 61).
- 246. Cucubalus baccifer L. 29/VII 1904. По ивнякамъ, огородамъ и садамъ, какъ сорное. П. (ч. с "Б. Городище").
- 247. Gypsophila altissima L. 5/VII 1904. Мъловыя обнаженія около им. Лазаревки, с. Бекарюковки, "Кручки". С. (Ів. р. 172 № 133). П. (ч. с. "Кручки").
- (270.) 248. G. paniculata L. 13/VII 1904. По полямъ, около дорогъ и по степнымъ склонамъ. С. (Ib. р. 172 № 134). П. (ч. с.).
 - 249. G. muralis L. 28/VI 1905. По полямъ и дорогамъ; часто. С. (Ib. р. 172 № 135). П. (ч. с. "поля").
 - 250 Vaccaria parviflora Moench. 13/VII 1904. Въ посъвахъ. Кл. ("Бекарюковка"). Л. (Ib. р. 179 № 57). С. (Ib. р. 172 № 136). П. (ч. с.).
 - 251 Saponaria officinalis L. 16/VII 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса; у дороги изъ с. Сътного на Плуталовку и изъ дер. Афанасовой на с. Терновое (по берегу р. Корочи). Кл. ("Бекарюковка"). П. ("на улицахъ").
 - Dianthus barbatus L. Приводятся Линдеманномъ
 D. Cathusianorum L.
 - D. atrorubens All. (Ib. p. 179, № 54).
 - 252. D. capitatus D.C. 26/V 1905. Степные склоны лога "Дубино" ок. с. Соколовки. Л. (Ib. р. 179 № 54). С. (Ib. р. 171 № 128).
 - 253. D. campestris MB. Тамъ-же, но цв. въ іюнъ. Л. (Ів. р. 179 № 54). С. (Ів. р. 171 № 129).
 - 254. D. deltoides L. 20/VI 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу; урочище "Красная яруга". С. (Ів. р. 172 № 131). П. (ч. с. = "Пушкарскій лъсъ").
- (280.) 255. D. superbus L. 2/VII 1905. Въ лъсу около с. Сътного и между кустарниками на "Кручкахъ". П. (ч. с. "Кручки").

h. Ranales.

Nymphaeaceae.

- 256. Nuphar luteum Sm, $4/{\rm VII}$ 1903. Въ ръкъ Корочъ; часто П. Ш.
 - 257. Nymphaea alba L. 9/VII 1903. Тамъ-же, но ръже. П. (ч. с.).

Ceratophyllaceae.

- 258. Ceratophyllum demersum L. 20/VII 1904. Въ ръкъ Корочъ, по прудамъ. С. (Ib. p. 212 № 759).
 - С. submersum L. приводится Линдеманномъ (Ib. р. 185 № 122).

Ranunculaceae.

- 259. Caltha palustris L. 9/V 1903. По берегамъ ръки Корочи и влажнымъ лугамъ. Обильно. С. (Ib. р. 164 № 29).
- 260. Trollius europaeus L. 12/V 1904. Между кустарниками въ Лазаревскомъ и Сътенскомъ лъсахъ; на лугахъ. С. (Ib. p. 164 № 30).
- 270. Actaea spicata L. 23/VI 1905. Между кустарниками въ Пушкарскихъ яружкахъ около с. Сътного. Ръдко. П. Ш. ("Кручка — въ лъсу").
- 271. Delphinium Consolida L. 3/VII 1904. По посъвамъ. Часто. C. (Ib. p. 164 № 32).
- 272. D. elatum L. 16/VII 1904. Между кустарниками на "Кручкахъ"; по сухимъ холмамъ на лугахъ около с. Сътного и д. Афанасовой. Ръдко. П. (ч. с. "По дорогъ на Кручку").
- (290.) 273. Aconitum pallidum L. 28/VI 1905. Въ Сътенскомъ лъсу; лъсъ на "Кручкахъ". П. ч. с. "Кручка въ кустахъ"). III и ряевскій приводить для Кручки А. Lycoctomum L., но Сукачевъ сомнъвается въ върности его опредъленія, потому что на "Кручкахъ", какъ С у к а ч е в ы м ъ, такъ Паллономъ и мною быль найдень A. pallidum L.
 - 274. A. Anthora L. 29/VIII 1905. Яружки около сл. Соколовки; подпочва мълъ. П. (ч. с. "Кручка на верху въ кустахъ"). Ръдко.
 - Anemone patens L. 27/IV 1905. Мъловые склоны "Кручекъ", логъ "Портянка", ок. сл. Соколовки. П. Ш. ("Кручки").
 - A. Pulsatilla L. 22/IV 1905. Степные склоны около с. Соко-
 - ловки. Ръдко. Л. (Ib. р. 175 № 4). 277. *A. pratensis* L. 29/IV 1903. Поляны въ Бекарюковскомъ бору. Ръ́дко. Л. (Ib. p. 175 № 4).
 - 278. A. silvestris L. 4/V 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса; степные склоны "Кручекъ". С. (Ib. р. 163 № 10).
 - 279. A. ranunculoides L. 7/IV 1903. По лъсамъ обильно. С. (Ib. р. 163 № 11). П. (ч. с.).
 - Clematis integrifolia L. 21/V 1904. По опушкамъ лъсовъ, степ-280. нымъ и мъловымъ склонамъ. С. (Ib. р. 162 № 1). П.
 - 281. С. recta L. 2/VI 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса. П. ("Кручка"). С. (Ів. р. 162 № 2).
 - Myosurus minimus L. 3/V 1903. Паровыя поля и илистыя 282. мъста на лугахъ. П.
- (300.)283. Ranunculus orthoceras Benth et Hook. По полямъ, склонамъ и выгонамъ. Цв. въ апрълъ. П. С. (Ib. р. 163 № 15).
 - R. divaricatus Schrank. 9/VI 1904. Въ р. Корочъ подъ 284. Б. Городищемъ и с. Стрълицей. П. Ш.
 - 285. R. Ficaria L. 15/IV 1903. По лъсамъ. Неръдко. р. 163 № 17). П. (ч. с.).

- 286.** Ranunculus polyphyllus W. K. f. a. aquaticus et f. b. terrestris.
 9 VI 1904. Около болоть на лугахъ подъ с. Терновой и им. Лазаревкой. Ръдко.
- 287. R. sceleratus L. 9/VI 1904. По влажнымъ мъстамъ на лугахъ и по берегамъ ръкъ, Неръдко. С. (Пв. р. 163 📜 19). П. (ч. с.).
- 288. R. Flammula L. 23 VI 1905. Пруды около им. Лазаревки по влажнымъ мъстамъ. Изръдка. П. (ч. с.). С. (Ib. р. 163 № 19).
- 289. R. Lingua L. 9/VII. 1904. По болотамъ и берегамъ ръкъ. С. (Ib. p. 164 № 20). П. ("Б. Городище").
- 290. R. illyricus L. 26 V 1905. Мъловыя обнаженія "Вълой горы", по р. Ивичкъ; логъ "Дубино" около сл. Соколовки. Ръдко. П. Ш. ("Бълая гора"). Л. ("Ad vias, in pratis non rare". Ib. p. 175 № 8).
- 291. R. pedatus W. K. 21/V 1904. Глинистые склоны "Кручекъ". Ръдко. Л. (Ib. p. 175 № 8 "in montosis frequens". П. III. ("Бълая гора").
- 292. R. auricomus L. 5/V. 1904. Обыкновенно въ лъсахъ. С. (Ib. р. 164 **№** 23).
- (310). 293. *R. repens* L. 4/VI 1904. По лугамъ и берегамъ р. Корочи; обыкновенно. С. (Ib. р. 164 **№** 25). III. П. ("Берега р. Корочи").
 - 294. R. polyanthemus L. 21/V 1904. Въ лъсахъ и по лугамъ; неръдко. С. (Ib. р. 164 № 26). III. П. ("Лъса, сады").
 - 295. R. acris L. 4/VI 1903. По лугамъ; обильно. С. (Ib. р. 164 № 27). П. III.
 - R. Villarsii D.C. Приводится Линдеманомъ (lb.. р. 175 № 8. "Rarissime") по Августиновичу со знакомъ (—) минусъ.
 - 296. Thalictrum minus L. 3 VII 1904. По сухимъ мъстамъ на лугахъ; по степнымъ склонамъ и опушкамъ лъсовъ. С. (Ів. р. 162 № 4). III. П. ("Бълая гора") Линдеманнъ приводить (Ів. р. 175 № 2) v. β. procerum Rgl. и какъ самостоятельный видъ Th. collinum Wallr., который, по Шмальгаузену (Фл. С. и Ю. Р. Т 1 р. 6) есть только "форма сухихъ мъстъ", что отмътилъ и В. Сукачевъ.
 - 297.* *Th. simplex* L. 2/VII 1904. На лугу около с. Сътного по сухимъ мъстамъ. Ръдко.
 - 298. Th. angustifolium Jacq. 2/VII 1904. На влажныхъ лугахъ ок. с. Сътного и въ друг. мъст. Неръдко. С. (Ib. р. 162 № 6). III. II. ("Лугъ за яснымъ колодцемъ").
 - 299. Adonis vernalis L. 4/V 1904. По степнымъ и мъловымъ склонамъ. Обыкновенн. С. (Ib. р. 163 № 12). Ш. П. ("Кручки и Бълая гора").

Berberidaceae.

Berberis vulgaris L. Приводится дикорастущимъ Линдеманномъ (Ib. р. 176 № 15).

k. Rhoeadales.

Papaveraceae.

- 300. Chelidonium majus L. 15/VI 1903. По садамъ и сорн. мъстамъ. Обильно. С. Ш. П.
 - f. β. laciniatum Mill. приводится Линдеманномъ (Ib. p. 176 № 18) "in locis cultis, rare".
- 301. Corydalis cava Schweigg. et Koerte. Приводится Лин-(320.)деманномъ. (Ib. "Addenda etc.").
 - 302.* С. Marschalliana Pers. 20/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу. Ръдко.
 - 303. C. solida Sm. 9/IV 1903. По лъсамъ; обильно. С. (Ib. p. 165 № 43). Ш. П. (частн. сообщ.).
 - C. intermedia P. M. E. 13/IV 1905. Въ Сътенскомъ лъсу (въ 7 в. отъ г. Корочи). Ръдко. Ш. ("Лъсъ около г. Корочи").
 - 305. Fumaria officinalis L. 15/VII 1904. Обыкновенно по полямъ. П. (ч. с. "посъвы").

Cruciferae.

- 306. Cardamine pratensis L. 5/V 1904. По болотамъ ("Hypneta"), на лугахъ по р. Ивичкъ, около с. Сътного, подъ "Кручками". Ш. П. (ч. с. "Кручки").
- С. атага L. 30/V 1904. Тамъ-же, но встръчается ръже у
- ключевыхъ водъ. Ш. П.

 Nasturtium palustre D C. 23/VII 1904. По берегамъ р. Корочи ок. с. Сътного. П. ("у В. Городища").
- N. amphibium R. Br. 9/V 1904. По канавамъ на лугу ок. 309. Лазаревки. Ш. П.
- N. austriacum Crantz. 22/VII 1905. По левадамъ и огородамъ около с. Сътного. Л. (Ib. p. 177 № 31 "non rare"). II. Ш. ("Сады, огороды").
- (330.)N. aureum Boiss. приводится Линдеманномъ (Ib. p. 176 № 22) "prope Jablona". По Шмальгаузену (Ф. С. и Ю. Р. р. 53. Т I). *N. aureum* рус. авторовъ (Черняевъ, Линдеманнъ, Мизгеръ) есть помъсь N. brachycarpum C. A. M. \times N. silvestre R. Br.
 - 311. Barbarea vulgaris R. Br. 12/V 1904. По лугамъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 166 № 53). III.
 - f. arcuata Rchb. (sp.) приводится Линдеманномъ (Ів. р. 176 № 22) и была найдена Паллономъ (ч. с. "поля, луга").

- Barbarea stricta Andrz. приводится Линдеманномъ (Ib. p. 176 № 21 "rare").
- 312. Arabis glabra Crantz. 20/VI 1904. По опущкамъ Лазаревскаго лъса. С. (Ib. p. 166 № 55). Ш. П. ("Пушкарскій лъсъ").
 - A. hirsuta Scop. Найдено Паллономъ въ "Пушкарскомъ лъсу" (частн. сообщ.).
- 313. A. auriculata Lam. 7/V 1905. Мъловыя обнаженія "Бълой горы" и "Кручекъ". П. Ш.
- 314. A. pendula L. 13/VII 1904. По пъсамъ. Неръдко, Кл. (Бекарюковка"). П. ("Между первой и второй Кручкой по дорогъ"). С. (Љ. р. 167 № 59).
- 315. Chorispora tenella I) С. 21, V 1904. Мъловыя обнаженія ок. д. Плуталовки и на "Бълой горъ" у г. Корочи. Ръдко. III. II.
- 316. Hesperis matronalis L. 3/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу и по садамъ. Ръдко. Л. (Ib. p. 177 № 35 "in silvis non rare").
 - H. tristis І. Приводить Калениченко ("Бекарюковка") и ІІІ иряевскій ("По садамъ — дико").
- (340.) 317. Sisymbrium officinale S с о р. 29 VII 1904. По сорнымъ мъстамъ всюду. С. (Ib. р. 167 № 64). III. II.
 - 318. S. Loeselii L. 25/VI 1904. Тамъ-же, гдъ и предъидущее. С. (Ib. p. 167 № 66). П. Ш.
 - S. strictissimum I., J. (Ib. p. 177 No 36 "copiose").
 - S. austriacum Jacq. II. (Ib. p. 177 Ne 36 "rare").
 - S. Sinapistrum Crtz. (S. Pannonicum Jacq.). Jl. (Ib. p. 177 No. 36).
 - 319. S. Sophia I. 12/VII 1904. По огородамъ и сорнымъ мъстамъ. Часто. С. (Ib. p. 167 № 69). П. Ш. (ч. с.).
 - 320. S. Thalianum Gay, et Monn. 6/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. С. (Ib. p. 167 № 70).
 - 321. S. Alliaria Scop. 20/V 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу; неръдко. П. ("Сады").
 - 322. Erysimum hieracifolium L. 14/VII 1905. По опушкамъ Лазаревскато лъса и лугамъ. Не ръдко. П. (ч. с.).
- E. strictum Gärt. (350.)

 E. Marschalianum Andrz. (Ф. С. и Ю. Р. р. 70. Т I) представляють разновидности E. hieracifolium L.
 - 323. E. cheirantoides I., 29 VII 1904. По садамъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно.
 - 324. E. canescens Roth. 21/V 1904. По мъловымъ обнаженіямъ. Неръдко. Л. (Ів. р. 178 № 37).
 - 325. Syrenia angustifolia R c h b. 9/VII 1905. По мъловымъ обнажениямъ около Лазаревки и на "Бълой горъ". Л. (lb.

- р. 178 № 38 "copiose"), П. ("Вълая гора"). С. (Ib. р. 168 № 76).
- S. sessiliflora Ledeb. / Приводятся Линдеманномъ (Ib. S. siliculosa Andrz. р. 178 № 38).
- 326. Brassica Sinapistrum Boiss. v. a. leiocarpa Neil. 15/VII 1905. По полямъ и лугамъ.
 - v. β . dasycarpa Neil. По сорнымъ мъстамъ и огоро-
 - B. incana Döll. (Sinapis taurica Fisch.) J. (Ib. p. 178, B. alba Boiss. N. 45).
 - Crambe pinnatifida R. В г. Приводится В. Сукачевымъ для мъловыхъ обнаженій возлъ с. Логовой на границъ Корочанскаго и Бългородскаго уъздовъ. (Ів. р. 168 № 84).
- (360.) 327. *C. tatarica* Jacq. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ "Кручекъ". П. ("Кручки и мълов. обнаженія у Короткаго хутора").
 - 328. Berteroa incana D.C. 28/VII 1904. По дорогамъ въ посѣвахъ, по паровымъ полямъ. Обыкновенно. С. (Ів. р. 168 № 86). III. П. (ч. с.).
 - 329. Alyssum minimum Willd. 18/V 1905. По склонамъ и полямъ; неръдко. Л. (Ib. p. 177 № 29 "frequentissime"). С. (Ib. p. 168 № 87). П.
 - 330. A. calycinum L. 17/V 1905. По склонамъ, паровымъ полямъ и выгонамъ. Неръдко. Л. (lb. р. 177 № 28 "Psilonema calycinum C. A. M. in cretaceis copiose").
 - 331. Draba nemorosa L. 20/V 1905. По холмамъ и полямъ. Часто. П. (ч. с.).
 - 332. D. verna L. 26/IV 1903. Обыкновенно по склонамъ и холмамъ. С. (Ib. p. 168 № 91).
 - 333. Schivereckia podolica Andrz. 5/V 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ "Вѣлой горы" подъ г. Корочей. Линдеманнъ приводитъ по Черняеву со знакомъ (—) минусъ подъ названіемъ Draba cretacea Сzегл. (Ів. р. 177 № 30). М. (Ів. р. 238 № 79). П. Ш. Судя по свѣдѣніямъ, собраннымъ В. Сукачевымъ (Ів. р. 168 № 92), растеніе, приводимое прежними авторами подъ названіемъ Draba cretacea Сzегл. есть Schivereckia podolica Andrz.
 - 334. Camelina sativa Crantz. 3/VII 1904. Между посъвами, по полямъ. Часто. С. (Ib. р. 169 № 93).

¹⁾ Приводимые Линдеманномъ: Sinapis arvensis L. (Ib. р. 178 № 45) и S. retrohirsuta Bess., какъ различные виды, являются по Шмальгаузену (Ф. С. и Ю. Р. Т. I р. 79) синонимами Brassica sinapistrum Boiss.

- 335. Thlaspi arvense L. 4/VI 1904. По паровымъ полямъ, садамъ; около дорогъ. Обыкновенно. С. (Тв. р. 169 № 94). III. П.
- 336. Capsella Bursa pastoris Moench. Всюдо обыкновенно. С. (Ib. p. 169 № 96). Собр. 29/VII 1904.
- (370.) 337. Lepidium latifolium L. 14/VII 1905. По сорнымъ мѣстамъ у береговъ рѣки Корочи подъ с. Сѣтной, сл. Пушкарной и "Кручками". С. (Іb. р. 169 № 98). П. III.
 - 338. L. ruderale L. 17/VI 1905. По сорнымъ мъстамъ. Часто. С. (Ib. р. 169 № 99). П. III.
 - 339. Euclidium syriacum R. Br. 3/VI 1904. У подножія мъловыхъ обнаженій по р. Ивичкъ. Л. (Ів. р. 177 № 33 "ргоре urbem ad vias copiose"). Ш. ("у дорогъ"). П. ("всюду").
 - 340. Bunias orientalis L. 15/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ на лугахъ около с. Сътного. III. П. ("Сады").
 - 341.* Neslea paniculata Desv. 20/VI 1904. По паровымъ полямъ; между посъвами хлъба (особенно озимыми). Неръдко.

Resedaceae.

342.* Reseda lutea L. 18/V 1905. Мъловыя обнаженія по р. Корочъ (ок. с. с. Сътного и Дмитріевки и по р. Нкжеголи (подъ с. с. Терновой, Неклюдевой и Огнищевой). Не ръдко.

l. Rosales.

Crassulaceae.

- 343. Sedum maximum Suter. 2/VII 1904. По лъсамъ, неръдко. С. (Ib. p. 183 № 305). П. III.
- 344. S. acre L. 9/VI 1904. По склонамъ и полямъ. Часто. С. (Ib. р. 183 № 306). П. III.
 - S. purpureum Link. Л. (Ib. p. 185 № 130). Паллонъ находиль въ "Пушкарскомъ лъсу".
- S. Fabaria Koch. Калениченко приводить Sempervivum Ruthenicum Косh. для Бекарюковки.

Saxifragaceae.

- 345. Chrysosplenium alternifolium L. 28/IV 1904. По ольшатникамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 183 № 302).
- 346. Parnassia palustris L. 29/VII 1904. По торфянымъ болотамъ (Hypneta). Часто. П.
- 347. Ribes nigrum L. 9/V 1904. По ольшатникамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 183 № 304). Л. (Ib. p. 185 № 131). П. Ш.

Rosaceae.

- 348. Spiraea crenifolia С. А. М. 15/V 1905. "Красная яруга", урочище около сл. Соколовки. П. ("Склоны балки ок. с. Бекарюковки").
- 349. Cotoneaster vulgaris Lindl. 27/IV 1905. Въ количествъ немногихъ кустовъ по склонамъ за "Кручками". Л. (Ib. р. 184 № 114).
- 350. Pirus communis L. 1/V 1905. По явсамъ. Часто. С. (lb. p. 283 № 300). П. Ш.
- 351. P. Malus L. 8/V 1905. Тамъ-же. С. П. Ш.
- 352.* Sorbus Aucuparia L. 20/VII 1905. Собр. съ плодами, цв. въ маъ. По лъсамъ; изръдка встръчаются старыя деревья, чаще кустарники.
- 353. Crataegus monogyna Jacq. 12/VI 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 183 № 299). П. ("Пушкарскій лѣсъ"). Кл. (Бекарюковка).
- (390.) C. oxyacantha Gärt. Калениченко приводить для ль-C. nigra Waldst. совъ с. Бекарюковки.
 - 354. Rubus saxatilis L. 7/VI 1905. Въ глухихъ мъстахъ Бекарюковскаго бора. Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ib. p. 181 № 268).
 - 355.* R. Idaeus L. 15/VI 1905. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сътного. Ръдко.
 - R. suberectus Anders. Приводится В. Сукачевымъ по спискамъ І. Паллона¹).
 - 356. R. caesius L. 12/VII 1905. По сырымъ яружкамъ и овражнымъ лъскамъ. С. (Ib. р. 181 № 271).
 - 357. Fragaria vesca L. 29/V 1905. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. р. 181 № 275). П. III.
 - 358. F. collina Ehrh. 15/VI 1904. По холмамъ, степнымъ склонамъ и лѣсамъ. С. (Ib. p. 181 № 276).
 - 359. Geum rivale L. 10/V 1904. Въ Лазаревскомъ торфяникъ на лугу ок. с. Сътного; обильно. П. ("Лугъ за яснымъ колодцемъ").
 - 360. G. strictum Ait. 23/VII 1904. По лъсамъ. Неръдко. Л. (Ib. р. 183 № 104 "in fruticetis humidis non rare"). С. (Ib. р. 181 № 273). П. III. ("Кручки").
- (400.) 361. *G. urbanum* L. 12/VII 1905. Лѣса и сорныя мѣста. Л. (lb. р. 183 № 104). С. (lb. р. 181 № 274). П. III.
 - 362. Filipendula hexapetala Gilib. 13/VI 1904. По степнымъ склонамъ и сухимъ лугамъ. С. (Ib. p. 181 № 266). П. III.

¹⁾ І. Паллонъ въ послъднее время любезно сообщилъ мнъ, что онъ увъренъ въ върности опредъленія этого Rubus'a, который по всей въроятности есть R. caesius L.

- 363. Filipendula Ulmaria Maxim. 3/VII 1904. По влажнымъ лугамъ и особенно между ольшатниками. С. (Ib. p. 181 № 267). П. III.
- 364. Potentilla anserina L. 13/VI 1904. По лугамъ, выгонамъ и берегамъ ръкъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 182 № 281).
 - Р. norvegica L. Приводится Линдеманномъ (lb. р. 184 № 108) и была найдена В. Сукачевымъ по р. Нежеголи. (lb. р. 182 № 280).
- 365.* *P. alba* L. 6/V 1904. По полянамъ урочища "Красная яруга". Ръдко.
- 366.** P. thuringiaca Bernk. v. Goldbachi Kaufm. 13/VII 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса. Ръдко.
- 367. P. incana Fl. Wett. [==P. cinerea Koch.; (non Chaix)]
 27/IV 1905. Мъловые склоны "Кручекъ". С. (Ib. p. 182
 Na 284 "по р. Нежеголи"). П. ("Склоны горъ").
- 368. P. rubens Crantz (= P. opaca L.). 6/V 1904. По степнымъ склонамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 182 № 285). П. Ш.
- 369. P. argentea L. 7/VI 1904. По холмамъ и степнымъ склонамъ. П. ("Сады").
- (410.) 370. *P. recta* L. 19/VI 1904. По степнымъ и мъловымъ склонамъ; въ яружкахъ. Неръдко. Л. (Ib. р. 184 № 108).
 - P. Tormentilla Schrk. Найдена Паллономъ на "Кручкахъ". (Частн. сообщ.).
 - P. patula W. К. Приводится Линдеманномъ ("Addenda etc.") и В. Сукачевымъ (Ib. р. 182 № 289) по сообщеніямъ І. Паллона.
 - Alchemilla vulgaris L. Приводится В. Сукачевымъ (Ib. р. 182 № 290) по Паллону.
 - 371. Sanguisorba officinalis L. 12/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ. балкамъ и лугамъ. С. (Ib. р. 182 № 291). III. II. ("Склоны Кручекъ").
 - 372. Agrimonia Eupatoria L. 20/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ и яружкамъ. Неръдко. С. (Ib. р. 183 № 292).
 - 373. Rosa canina L. 26/V 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Часто. Кл. ("Векарюковка"). С. (Ів. р. 183 № 293). П.
 - 374.* R. cinnamomea L. 2/VII 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ". Ръдко.
 - 375.* R. rubiginosa L. 25/VI 1905. Мъловыя обнаженія ок. сл. Соколовки. Ръдко.
 - 376. R. tomentosa Sw. 7/VI 1905. Въ бору ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. p. 183 № 296). П.
- (420.) R. cretacea Kalenicz. Приводится Калениченко для мъловыхъ обнаженій около с. Бекарюковки; но она, кажется, нигдъ не описана.
 - 377. Prunus spinosa L. I/V 1905. По опушкамъ лъсовъ и балкамъ. С. (Ib. p. 180 № 262). Ш. П.

- 378, Prunus Chamaecerasus Jacq. 6/V 1904. По опушкамъ лъсовъ и дерезнякамъ. Часто. Л. (Ів. р. 183 № 102). Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ів. р. 180 № 263).
- 379. P. Padus L. 6/V 1904. По лъсамъ, балкамъ и садамъ. С. (Ib. p. 181 № 264). П. Ш. ("Сады").

Leguminosae (Papillionatae).

- 380. Genista tinctoria L. 20/VI 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса; поляны въ урочищъ "Красная яруга". С. (Ib. р. 177 № 204). III. П. ("ок. с. Бекарюковки").
 - Cytisus elongatus Kit. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 182 № 86 "non rare").
- 381. С. Austriacus L. 12/VII 1904. Степные склоны подъ сл. Лазаревкой и въ др. мъстахъ. Ръдко. Л. (Ib. р. 182 № 86 "copiose"). С. (Ib. р. 177 № 205). П.
- 382. *C. biflorus* L'Herit. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ. Неръ́дко. (С. Ib. р. 177 № 206). П. Ш.
- 383. Anthyllis Vulneraria L. 13/VII 1904. Мъловыя обнаженія ок. сл. Соколовки. III. П.
 - Ononis hircina Jасq. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 182 № 84 "sat. rare").
- (430.) Trigonella coerulea Ser. Приводится Ширяевскимъ. ("Въ посъвахъ аниса").
 - 384. Medicago falcata L. 28/VI 1904. По лугамъ, склонамъ и лѣсамъ. Часто. (Ib. p. 177 № 210.) III. П.
 - 385. *M. sativa L. 15/VII 1904. На лугахъ ок. с. Сътного.
 - 386. *M. lupulina* L. 15/VI 1904. По лугамъ, сорнымъ мъстамъ и мъловымъ обнаженіямъ. Часто. С. (Ів. р. 177 № 212). II. III.
 - 387. Melilotus officinalis Desr. 28/VI 1904. По лугамъ, опушкамъ и дорогамъ. Часто. С. (Ib. р. 177 № 213). П. III.
 - 388. *M. albus* Desr. 2/VII 1905. Подъ "Кручками" около дорогъ и по лугамъ. Ръдко. С. (Ib. p. 178 № 214). III. II.
 - f. tenellus. Wallroth. По мъловымъ обнаженіямъ. Часто.
 С. (Ib. p. 178 № 214).
 - 389. Trifolium arvense L. 28/VI 1904. По полямъ, степнымъ склонамъ и опушкамъ лѣсовъ. С. (Ib. р. 178 № 215). III. П. ("поля").
 - 390. T. pratense L. 7/VI 1904. По лугамъ и кустарникамъ. Обильно. С. (Ib. р. 178 № 216). III. П.
 - 391.* *Т. medium* L. 23/VI 1904. Лазаревскій и Сътенской лъса. Неръдко.
 - 392. *Т. alpestre* L. 12/VI 1904. По склонамъ подъ Лазаревкой; по лугамъ и между кустарниками. С. (Ib. р. 178 № 217). III. П. ("Кручки").

- (440.) 393. Trifolium fragiferum L. 28/VII 1904. По лугамъ ок. с. Сътного. Часто. III. II.
 - 394. *Т. montanum* L. 30/V 1904. По степнымъ склонамъ и сухимъ лугамъ. Часто. С. (Ib. p. 178 № 219).
 - 395. Т. repens L. 27/VI 1904. По полямъ и лугамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 178 № 220). Ш. П.
 - 396.* *T. hybridum* L. 20/VI 1904. По лугамъ около с. Сътного. Неръдко.
 - T. spadiceum L. Найдено I. Паллономъ "въ лъсу у с. Большое Городище".
 - 397. Т. agrarium L. 14/VII 1905. Въ лъсу ок. с. Сътного. Обильно. С. (Ib. р. 178 № 223). III. П.
 - Т. elegans Stev. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 182 № 89).
 - 398. Lotus corniculatus L. 19/VI 1904. По лугамъ и между кустарниками. Обыкновенно. С. (Ib. р. 178 № 227). Ш. П. 399. Caragana frutescens D.C. 4/V 1904. По степнымъ и мъловымъ
 - 399. Caragana frutescens D.C. 4/V 1904. По степнымъ и мъловымъ склонамъ (дерезняки). Кл. ("Бекарюковка"). П. III. С. (Пь. р. 178 № 229).
 - 400. Onobrychis viciaefolia Scop. 15/VI 1904. По сухимъ лугамъ, степнымъ и мъловымъ склонамъ. Часто. П. III.
- (450.) 401. Coronilla varia L. 5/VII 1904. По лугамъ, опушкамъ между кустарниками. Обыкновенно. С. (По. р. 179 № 231). П. III.
 - 402. Hedysarum grandiflorum Pall. 26/V 1905. Мъловыя обнаженія лога "Портянка" около с. Соколовки (недалеко отъ им. Александровки Нечаевской волости). Ш. П.
 - 403. Oxytropis pilosa D.C. 26/V 1905. Тамъ-же, гдъ и предъидущее. а также на "Кручкахъ". Л. (Ib. р. 182 № 92). П. III.
 - 404. Astragalus glycyphyllus L. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу. Неръдко и въ другихъ лъсахъ. С. (Ів. р. 279 № 234). П. III.
 - 405. A. hypoglottis L. 26 V 1905. По мъловымъ и степнымъ склонамъ. Неръдко. Л. (Ib. р. 182 № 92). С. (Ib. р. 179 № 236). Ш. П.
 - А. sulcatus L. Найдено Д. Литвиновымъ у с. Бекарюковки (Шмальгауз. Ф. С. иЮ. Р. 1, р. 272 № 683); въ послъднее время собрано тамъ-же І. Паллономъ въ большомъ количествъ экземпляровъ. (Труд. Бот. Сад. И. Ю. Унив. Т VI, в. 1, р. 36).
 - 406. A. Cicer L. 6/VII 1904. По степнымъ склонамъ, сухимъ лугамъ, между кустарниками. С. (Ib. р. 179 № 237).
 - 407. A. austriacus L. 9/VI 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички, "Бѣлая гора" у г. Корочи. Рѣдко. Л. (Ib. 182 № 93 "in cretaceis copiose"). Ш. ("Бѣлая гора"). П. ("Бекарюковка").
 - 408. A. Onobrychis L. 25/V 1905. Степные склоны около с. Соколовки. Ръдко. С. (Ib. p. 179 № 239). П.

- 409. Astragalus virgatus Pall. 26/VI 1905. Мѣловыя обнаженія по р. Нежеголи; по р. Корочѣ подъ с. Ржевкой, Доброй и Дмитріевкой. Л. (Ів. р. 182 № 93). С. (Ів. р. 179 № 240).
- (460.) A. subulatus M B. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 182 № 93).
 - 410. А. albicaulis D.C. 17/VI 1905. По "Бѣлой горѣ" около г. Корочи; по мѣловымъ обнаженіямъ ок. с. Бекарюковки. Рѣдко. Л. (Ів. р. 182 № 93 "ргоре Когосzа et Весагіµкоwка іп cretaceis copiose"). Ш. ("Вѣлая гора"). П. ("Бекарюковка").
 - 411. Vicia sepium L. 15/VI 1904. По лугамъ. Часто. С. (Ib. р. 179 № 243).
 - 412. V. satīva L. 10/VI 1904. Въ Сътенскомъ лъсу по лужайкамъ, по лугамъ, полямъ. Часто. С. (Ib. p. 179 № 244). III. П.
 - 413. V. pisiformis L. 29/VI 1904. Между кустарниками въ лѣсахъ. Нерѣдко. С. (Ib. р. 179 № 245). III. П.
 - 414. V. cracca L. 15/VI 1904. По лугамъ, полямъ, между кустарниками въ лъсахъ; въ посъвахъ хлъба. Ръдко.
 - 415.* V. hirsuta K o c h. 12/VII 1904. Между кустарниками въ лъсахъ; въ посъвахъ хлъба. Ръдко.
 - 416. V. tenuifolia Roth. 7/VI 1904. По лугамъ около с. Сътного. Ръдко. Л. (Ib. p. 183 № 95 "copiose").
 - 417. Lathyrus tuberosus L. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. Ръдко. П. Ш. ("Кручки"). Л. (Ів. р. 183 № 96 "copiose").
 - 418. L. silvester L. v. latifolius Rupr. 28/VI 1904. Въ Сътенскомъ и Пушкарскомъ лъсахъ. Неръдко. Л. (Ib. р. 183 № 96). П. III.
- (470.) 419. L. pratensis L. 26/VI 1904. По лугамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 180 № 254). П. III.
 - 420.* L. pisiformis L. 8/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ и рощамъ. Неръдко.
 - 421. *L. paluster* L. 26/VI 1904. По сырымъ лугамъ. Неръдко. III. *L. sativus* L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 183 № 96).
 - 422. Orobus vernus L. 4/V 1904. По лѣсамъ. Часто. С. (Ib. p. 180 № 258). III. П.
 - Orob. niger Вегпh. Приводится Паллономъ ("Лужайка на верху Кручки").
 - 423. О. albus L. (L. pannonicus Garcke). 6/V 1904. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки; по лужайкамъ въ урочищъ "Красная яруга". Л. (Ib. р. 183 № 97). П. ("Кручки").
 - О. canescens L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 183 № 97 "in cretaceis copiose").

m. Geraniales.

Geraniaceae.

- 424.* Geranium Robertianum L. 7/VI 1905. По сорнымъ мъстамъ въ Бекарюковскомъ бору; по овражнымъ лъскамъ. Изръдка.
- 425. G. divaricatum Ehrh. 7/VI 1905. Тамъ-же, гдѣ и предъидущее, но встрвчается рѣже. С. (Ib. р. 176 № 192).
- (480.) 426.* G. pusillum L. 29/VII 1904. По садамъ и сорнымъ мъстамъ. Неръдко.
 - 427. G. sanguineum L. 30/V 1904. По опушкамъ лъсовъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 176 № 191). III. П.
 - 428. G. pratense L. 13/VI 1904. Обыкновенно по лугамъ. С. (Ib. р. 176 № 193). III. П.
 - 429. G. palustre L. 23/VII 1904. По ивнякамъ и ольшатникамъ на сырыхъ мъстахъ. С. (Ib. р. 176 № 194).
 - 430. Erodium cicutarium L'Herit. 3/VII 1904. По садамъ, огородамъ и межамъ. ("Сухіе луга").

Linaceae.

- 431.* Linum catharticum L. 23/VII 1904. По влажнымъ мъстамъ и болотамъ на лугу около с. Сътного. Неръдко.
- 432. L. flavum L. 8/VII 1904. По степнымъ и мѣловымъ склонамъ "Кручекъ", подъ Лазаревкой, около Соколовки и Бекарюковки. Л. (По. р. 180 № 71). К л. ("Бекарюковка"). С. (По. р. 175 № 184).
- 433. L. ucrainicum Сzегп. 17/VI 1905. Мъловыя обнаженія "Бълой горы" по р. Ивичкъ, около с. Бекарюковки, на "Кручкахъ" 1). П.
- 434. L. hirsutum L. 26/V 1905. Мъловые склоны "Кручекъ" и лога "Портянка" ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. р. 180 № 71 "copiose"). III. П. ("Кручки").
- 435. *L. nervosum* W. K. 15/V 1905. На "Кручкахъ" и въ логу "Маленькое Широкое" ок. с. Сътного. Ръдко. Л. (Ib. р. 180 № 71 "non rare").
- (490.) 436. L. perenne L. a genuinum $26/{
 m VI}$ 1904. Неръдко по мъловымъ обнаженіямъ, особ. подъ Лагаревкой.
 - β . austriacum L. Тамъ-же. П.

¹⁾ Формы, найденныя мною, ничьмъ не отличаются отъ экземпляровъ, найденныхъ І. Паллономъ "на мълу ок. Топлинки Бългород. у. въ 6/VI 1902" и хранящихся въ гербаріи Юрьевскаго Бот. Сада, которые Д. Литвиновъ опредълиль, какъ "L. flavum L. forma humilior, corymbis laxioribus, sepalis lanceolatis. D. Litw." Я обозначиль эту форму L. ucrainicum С z е г п., придерживаясь Ш мальгаузена (Ib. 1, р. 182), какъ и В. Сукачевъ (Ib. р. 175 № 185).

Polygalaceae.

- 437. Polygala sibirica L. 21/VI 1904. Мъловыя обнаженія "Бълой горы", "Кручекъ", около Лазаревки; въ логу "Дубино" ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. р. 179 № 53 "in cretaceis copiose"). П. III.
- 438. *P. vulgaris* L. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 171 № 120).
- 439. P. comosa Schk. 21/V 1904. По степнымъ склонамъ "Кручекъ", по сухимъ лугамъ. С. (Ib. p. 171 № 121).

Euphorbiaceae.

- 440. Euphorbia procera M B. f. leiocarpa L d b. 29/V 1905. По опушкамъ Лазаревскаго лъса. С. (По. р. 210 № 725).
 - f. trichocarpa K o c h. 15/V 1905. Между кустарниками ок. с. Сътного.
 - E. palustris L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 199 № 324).
- 441. E. Gerardiana Jacq. 15/V 1905. По мъловымъ обнаженіямъ. Неръдко. Л. (Ів. р. 199 № 324). С. (Ів. р. 210 № 727).
 - E. amygdaloides L. (E. silvatica Jacq.). Приводить Калениченко для "Бекарюковки".
- 442.* E. peplus L. 15/VII 1905. По сорнымъ мъстамъ въ Лазаревскомъ саду. Ръдко.
- 443. E. Esula L. 25/VI 1905. По лужайкамъ въ урочищѣ "Красная Яруга". С. (Ib. p. 220 № 729).
- (500.) 444. **E. leptocaula Bois. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ и на лужайкахъ въ урочищъ "Красная яруга".
 - E. gracilis Bess. Найдено І. Паллономъ у с. Бекарюковки.
 - 445. E. virgata W. K. 18/V 1905. Обыкновенно по паровымъ полямъ. С. (Ib. p. 211 № 731).
 - Е. Cyparissias L. Приводится Линдеманномъ (Ів. р. 199 № 324).
 - 446. Mercurialis perrenis L. 17/IV 1905. По лѣсамъ на перегнойной почвѣ. С. (Ib. p. 211 № 733). П. Ш.

Callitrichaceae.

447.* Callitriche verna L. 12/VI 1904. По ръкамъ увада. Нервдко. 448.* С. autumnalis L. 23/VII 1905. Въ р. Корочъ. Ръдко.

n. Sapindales.

ı

Celastraceae.

449. Euonymus europaea L. fl. 20/V, fr. 15/VIII 1905. По садамъ н лъсамъ. С. (lb. p. 176 № 197). П.

- 450. Euonymus verrucosa L. fl. 23/V, fr. 17/VII 1905. По лъсамъ; встръчается гораздо чаще предъидущаго. С. (Ib. p. 173 № 198). Кл. ("Бекарюковка"). П. Ш.
 - E. latifolius Scop. Приводить Калениченко для "Бекарюковскаго бора".

Aceraceae.

- 451. Acer tataricum L. fl. 20/V. fr. 29/V 1905. По лъсамъ. Часто. (510.)С. (Ib. p. 177 № 201). П. III.
 - A. platanoides L. fl. 23/IV, fr. 29/V 1905. Тамъ-же. С. (Ib. p. 177 № 202). II. III.
 - 453. A. campestre L. fl. 25/V, fr. 15/V 1905. Тамъ-же. Неръдко. C. (Ib. p. 177 № 203). П. Ш.

Balsaminaceae.

454.* Impatiens Noli tangere L. 18/VII 1904. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сътного.

o. Rhamnales.

Rhamnaceae.

- Rhamnus cathartica L. fl. 18/V, fr. 7/VII 1905. По лъсамъ. Часто. С. (Ib. p. 177 № 199). III. II.
- 456. Rh. Frangula L. fl. 25/V, fr. 15/VII 1905. По ольшатникамъ и лъсамъ. С. (Ib. р. 177 № 200). III. П.

p. Malvales.

Tiliaceae.

457. Tilia cordata Mill. 3/VII 1903. По лъсамъ. Не ръдко. С. (Ib. p. 175 № 182). Π. III.

Malvaceae.

- 458. Althea officinalis L. 13/VII 1904. На Сътенскомъ лугу. Ръдко. Кл. ("Бекарюковка"). П. ("у Б. Городища"). С. (Ib. р. 175 **№** 180).
- Malva borealis Wallm. 13/VII 1904. По садамъ, огородамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 175 № 177). П. III. M. Mauritiana L.

(520.)

Приводятся Линдеманномъ M. silvestris L. (Ib. p. 181 № 74). M. crispa L.

q. Parietales.

Guttiferae.

460. Hypericum perforatum L. 16/VII 1904. Между кустарниками, по мъловымъ обнаженіямъ и полямъ. Обильно. П. Ш. C. (Ib. p. 174 № 170).

- 461. *H. hirsutum* L. 8/VII 1904. По лѣсамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 174 № 171). П. III.
- 462. *H. elegans* Steph. 7/VIII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ "Кручекъ", подъ д. Доброй и ок. с. Бекарюковка. С. (Ib. p. 174 № 172).
 - H. quadrangulum L. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 181 № 76 "rarissime").

Cistaceae.

- 463. Helianthemum Chamaecistus Mill. a. tomentosum Koch. 7/V 1905. По мъловымъ склонамъ "Кручекъ". С. (Ib. p. 169 № 104). III.
- 164. *H. Oelandicum* Whlnbg. β . tomentosum K o ch. 17/V 1905. По "Бѣлой горѣ" ок. г. Корочи; по мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички. Л. (Ів. р. 178 № 49 "in cretaceis copiose"). П.

Violaceae.

- 465. Viola hirta L. 28/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу. П. ("Сады").
- 466. V. collina Bess. По "Кручкъ" (П.) и лъснымъ полянамъ.
- (530.) 467. V. ambigua W. K. 20/IV 1905. По мъловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и на "Кручкахъ".
 - 468.* V. suavis MB. 28/IV 1903. По рощамъ около с. Сътного и сл. Плуталовки.
 - V. odorata L. Приводится для "Кручекъ" г. Г. Ширяевскимъ и Паллономъ 1).
 - 469. V. mirabilis L. 22/IV 1905. Обыкновенно по лъсамъ. С. (Ib. р. 170 № 111). III. П.
 - 470.* V. Riviniana R c h b. 22/IV 1905. По лъсамъ, на вырубкахъ. Часто.
 - 471. V. arenaria D.C. 25/IV 1905. Мѣловыя обнаженія ок. им. Лазаревки. Рѣдко. С. (Ів. р. 170 № 113).
 - 472. V. canina L. 29/IV 1905. Въ Лазаревскомъ лъсу. Не ръдко. Ш. ("Кручки").
 - 473. V. elatior Fr. 7/VI 1904. Въ лъсу ок. с. Сътного. III. П. ("Кручки" "floribus albis").
 - 474. V. pumila C h a i x. (= V. pratensis M. e t K.) 4/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Портянка" ок. сл. Соколовки; поляны въ урочищъ "Красная Яруга". Л. (Ib. 178 № 50).

¹⁾ І. Паллонъ въ частномъ сообщеніи мнѣ сомнѣвается въ точности опредѣленія этого вида фіалки, а В. Сукачевъ (lb. р. 170 $\mathbb N$ 110) дѣлаетъ предположеніе, что можетъ быть это есть тоже V. suavis М. В.

- 475. V. tricolor L. α vulgaris 13/VI 1904. По степнымъ склонамъ, холмамъ и между кустарниками. Обыкновенно.
 - β arvensis K o c h. 7/VI 1905. По паровымъ полямъ. Не ръдко. С. (Ib. р. 171 № 117).

r. Myrtiflorae.

Thymelaeaceae.

(540). 476. Daphne Altaica Pall. (D. Sophia Kalenicz). Въ Бекарюковскомъ бору въ видъ подлъска (locus classicus). Кл. (Ib. "Бекарюковка"). Л. (Ib. р. 198 № 321). М (Ib. р. 310 № 899). С. (Ib. р. 210 № 721). П. (ч. с.)

Lythraceae.

- 477. Lythrum Salicaria L. 29/VII 1904. По болотамъ и около канавъ на лугахъ. Обыкновенно. С. (Гв. р. 184 № 315). III. П.
- 478. L. virgatum L. 7/VII 1905. По болотамъ на лугу около с. Сътного. Ръдко. П. (ч. с.).

Oenotheraceae.

- 479.* Epilobium angustifolium L. 2/VII 1905. По овражнымъ лъскамъ; требуеть влажности почвы. Изръдка.
- 480. E. hirsutum L. 8/VII 1904. По канавамъ на лугу ок. с. Сътного. Не ръдко. С. (Ib. р. 184 № 318).
- 481. E. palustre L. 12/VII 1904. На лугахъ по болотамъ. Неръдко. П. III.
- 482. Oenothera biennis L. 7/VII 1905. По песчанымъ наносамъ у р. Корочи на Пушкарскомъ лугу. С. (Ib. р. 185 № 325). П. ("Кладбище у г. Корочи").

Halorhagidaceae.

483.* Myriophyllum verticillatum L. 29/VII 1904. Въ ръкъ Корочъ. Ръдко.

Hyppuridaceae.

- 484. *Hyppuris vulgaris* L. 9/VII 1904. Тамъ-же. Обыкновенно. П. III.
- s. Umbelliflorae.

Umbelliferae.

485. Eryngium compestre L. 7/VI 1905. У подножія мѣловыхъ склоновъ по р. Ивичкѣ; по склонамъ около Бекарюковскаго бора. Нерѣкдо. С. (Ів. р. 185 № 327). П.

- (550.) 486. Eryngium planum L. 20/VII 1904. По склонамъ ок. им. Лазаревки; по балкамъ. Часто. С. (Ib. p. 185 № 328). П. III.
 - 487. Cicuta virosa L. 25/VII 1904. По берегамъ р. Корочи и болотамъ. Часто. П. (у. Б. Городища").
 - v. tenuifolia Косh. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 185 № 135).
 - Berula angustifolia Косh. Линдеманнъ приводить по Августиновичу (Ib. p. 186 № 141).
 - Августиновичу (Ib. р. 186 № 141). 488. Sium latifolium L. 5/VIII 1904. По лугамъ и болотамъ. Часто. С. (Ib. р. 186 № 331).
 - S. lancifolium МВ. Приводится В. Сукачевымъ (Ів. р. 186 № 332).
 - 489.* Falcaria Rivini Host. 15/VII 1904. По полямъ, около дорогъ; заходить и въ посъвы хлъба. Особенно обильно около с. Сътного.
 - 490. Trinia Kitaibelii MB. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга". Л. (Ib. р. 186 № 136).
 - 491. Т. Henningii H o f f m. 21/V 1904. По мъловымъ обнаженіямъ "Кручекъ". Ръдко. Л.
 - 492. Bupleurum falcatum L. 20/VII 1904. По мъловымъ обнаженіямъ. Неръдко. Л. (Ib. p. 186 № 143). С. (Ib. p. 186 № 335). П. III.
 - 493. Aegopodium Podagraria L. 27/VII 1904. По лъсамъ и садамъ. Часто. С. (Ib. р. 186 № 336). П. III.
- (560.) 494. Pimpinella Saxifraga L. 29/VII 1905. Мъловые склоны ок. Лазаревки и по р. Ивичкъ. С. (Ib. р. 186 № 338).
 - 495. *P. Tragium* V i I l. 18/VIII 1905. Обыкновенно по мѣловымъ обнаженіямъ. Кл. ("Бекарюковка"). Л. (Ib. (р. 186 № 140 "in cretaceis copiose"). П. III. С. (Ib. р. 186 № 339).
 - 496. Carum Carvi L. 26/VI 1904. По лугамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 186 № 340). П. III.
 - 497. Oenanthe aquatica Lam. 27/VII 1905. По болотамъ и берегамъ ръкъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 186 № 341). П. III.
 - 498. Sesili anuum L. 18/VIII 1905. По склонамъ около Лазаревскаго лъса. Л. (Ів р. 186 № 416). С. (Ів. р. 186 № 342). П. III.
 - S. glaucum Jас q. Приводится В. Сукачевымъ по Паллону для мъловой горы около г. Корочи со знакомъ вопроса (?).
 - 499. Libanotis sibirica C. A. M. 2/VII 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ" въ Сътенскомъ лъсу, въ Бекарюковскомъ бору. Неръдко. С. (Ib. р. 186 № 344). П. III.
 - 500.* L. montana All, 7/VIII 1905. Мъловыя обнаженія по р. Ивичкъ. Ръдко.

- 501. Aethusa Cynapium L. 14/VII 1905. Обыкновенно по сорнымъ мъстамъ въ садахъ и лъсахъ. Л. (Ів. р. 196 № 145). С. (Ів. р. 186 № 345). П. Ш. ¹).
- 502. Levisticum officinale Koch. 18/VII 1903. Неръдко встръчается по огородамъ и садамъ. Л. (Ib. р. 186 № 149).
- (570.) 503.* Selinum carvifolium L. 14/VIII 1905. Въ лъсу около с. Сътного. Ръдко.
 - 504. Angelica silvestris L. 5/VII 1905. По ольшатникамъ и изръдка по лъсамъ (Сътенской лъсъ). С. (Ів. р. 186 № 348). II.
 - 505. A. palustris Bess. 5/VIII 1905. По влажнымъ лугамъ и ольшатникамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 187 № 349).
 - 506. Archangelica officinalis Hoffm. 25/VI 1905. По ольшатникамъ. Обильно. С. (Ib. р. 187 № 350). П. III.
 - 507. Peucedanum palustre Moench. 5/VIII 1905. По болотамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 187 № 352).
 - 508. P. Alsaticum L. 3/VIII 1905. По полянамъ въ Сътенскомъ лъсу. С. (Ib. р. 187 № 353). П. ("Бекарюковка").
 - 509. *P. Oreoselinum* Moench. 26/VII 1905. Въ Бекарюковскомъ бору, по степнымъ склонамъ. С. (Ib. р. 187 № 354) П.
 - 510. P. Pastinaca Benth et Hook 27/VII 1904. По лугамъ и сорнымъ мъстамъ С. (Ib. р. 187 № 355). П. Ш.
 - 511. P. Cervaria C u s s. 23/VII 1905. По лъснымъ полянамъ въ лъсу ок. с. Сътного III. П. ("Кручки").
 - 512. Heracleum sibiricum L. 6/VII 1904. По лугамъ и сорнымъ мъстамъ. П. III.
 - v. angustifolium Jас q. Приводится В. Сукачевымъ
 (Ib. p. 187 № 357).
- (580.) 513. Laserpium Prutenicum L. 14/VII 1905. По полянамъ къ лъсу ок. с. Сътного. П. ("Кручки").
 - 514. Daucus Carota L. 23/VII 1904. По полямъ и склонамъ ок. урочища "Красной Яруги". С. (Ib. р. 187 № 359). П. III.
 - 515. Torilis Anthriscus G m e l. 8/VII 1904. Обыкновенно по лъсамъ. С. (Ib. p. 187 № 360). П. III.
 - 516.* Anthriscus silvestris H o f f m. 15/VI 1903. По лъсамъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно.
 - 517. Chaerophyllum bulbosum L. 28/VI 1905. По опушкамъ лѣсовъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 187 № 361).
 - Сh. Prescottii D C. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 187 № 162.
 - 518. Conium maculatum L. 15/VI 1904. По сорнымъ мъстамъ, между кустарниками. Часто. С. (Ib. р. 187 № 363). П. III.

¹⁾ Приводимое еще Линдеманномъ Aethusa Cynapioides М. В., какъ особый видъ (Ib. р. 186 № 145), по Шмальгауз. (Ib. Т. 1, р. 401) есть синонимъ Aeth. Cynapium L.

Cornaceae.

519. Cornus sanguinea L. 26/V 1905. По опушкамъ и въ лѣсахъ. С. (Ib. p. 188 № 365). П. III.

a. Ericales.

Pirolaceae.

- 520. Pirola secunda L. 7/VII 1905. Боръ и лиственный лъсъ подъ с. Бекарюковкой. С. (Ib. р. 197 № 520). Д. Литвиновъ. ("Тамъ-же").
 - P. rotundifolia L.
 P. umbellata L.
 P. chlorantha S w.
 Д-ръ Калениченко приводить для Бекарюковскаго бора.

b. Primulales.

(590.)

Primulaceae.

- 521. Primula officinalis Jacq. 17/V 1904. По лъсамъ и степнымъ склонамъ. Часто. С. (Ib. р. 197 № 523).
 - Androsace villosa L. Приводится Линдеманномъ '(Ib. p. 192 № 238, "in cretaceis prope Kurakowka copiose").
- 522. A. elongata L. 14/IV 1905. Обыкновенно по степнымъ склонамъ. Л. (Ib. p. 192 № 238). С. (Ib. p. 198 № 525). П.
- 523.* A. septentrionalis L. 4/V 1905. Степные склоны лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. Ръдко.
- 524.* Lysimachia thyrsiflora L. 15/VI 1903. Въ ольшатникъ на лугу ок. с. Сътного. Ръдко.
- 525. L. vulgaris L. 7/VII 1904. По ольшатникамъ и канавамъ. Неръ́дко. (С. Іб. р. 198 № 528). П.
 - L. punctata L. Было найдено г. Паллономъ "вълъсу у дер. Большое Городище".
- 526. L. Nummularia L. 26/VI 1904. Обыкновенно по влажнымъ лугамъ. С. (Ib. р. 198 № 530). П.
- (600.) Centunculus minimus L. Приводится В. Сукачевымъ по III мальгауз. (Ib. р. 198 № 533).

c. Contortae.

Oleaceae.

527. Fraximus excelsior L. fl. 25/IV, fr. 20/V 1905. По лѣсамъ; нерѣдко. С. (Ib. p. 198 № 534). III. П.

Gentianaceae.

- 528. *Menyanthes trifoliata* L. 5/V 1904. По берегамъ рѣкъ и болотамъ. П. III.
- 529. Gentiana cruciata L. 18/VIII 1905. По полянамъ къ лъсу около с. Сътного. П. ("Бекарюковка").

- 530.* G. Pneumonanthe L. 13 VIII 1904. Между кустарниками вы лъсу ок. с. Сътного. Ръдко.
 - G. Amarella L. Приводить Калениченко для "Бекарюковскаго бора".
 - Erythraea pulchella Fr. Было найдено г. Паллономъ "въ дер. Терновой".

Apocynaceae.

- 531.* Vinca herbacea L. W. 6/V 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса. Ръдко.
 - V.minor L. Приводится Линдеманномъ дикорастущимъ (lb. p. 193 № 244) и было найдено г. Паллономъ на "Кручкахъ".

Asclepiadaceae.

- 532. Vincetoxicum officinale Moench. 21/V 1904. По мъловымъ обнаженіямъ и опушкамъ лъсовъ. С. (Ів. р. 198 № 537). III. П.
- d. Tubiflorae.

Convolvulaceae.

- (610.) 533. Calystegia sepium R. Br. 2/VIII 1904. По ольшатникамъ и ивнякамъ. С. (Ib. p. 200 № 566). III. П.
 - 534. Convolvulus arvensis L. 13/VIII 1904. По полямъ, огородамъ, около плетней. Обыкновенно. С. (Ib. р. 200 № 567). III. П.
 - 535. Cuscuta Epithymum Murr. 28, VI 1905. По мъловымъ обнаженіямъ по р. Ивичкъ. Неръдко. (Паразит. на Thymus, Galium, Helianthemum и др.). Ш. ("Бълая гора"). П. (Большое Городище").
 - 536.** С. Trifolii Babingt. 2/VII 1905. По лужайкамъ въ лъсу ок. с. Сътного и между кустарниками на "Кручкахъ". Ръдко. (Параз. на Trifol. pratense L et T. medium L.).
 - 537.* *C. planiflora* Теп. 7/VI 1905. По мѣловымъ склонамъ ок. с. Бекарюковки. (Паразит. на *Salvia*, *Medicago* и др. степныхъ растеніяхъ).
 - 538. С. Europaea L. 14/VII 1905. По сорнымъ ивнякамъ у береговъ р. Корочи. Часто. (Паразит на Urtica dioica L. et Lepidium latifolium L.).

Polemoniaceae.

539. Polemonium coeruleum L. 26/VI 1904. Между кустарниками въ лъсу ок. с. Сътного. Ръдко. П. ("Сухой яръ около г. Корочи").

- 540. Cynoglossum officinale L. 18/V 1904. По сорнымъ мъстамъ, на лугахъ. С. (Ib. р. 199 № 543). П.
- 541. Echinospermum Lappula Lehm. 20/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ; около дорогъ; по мъловымъ склонамъ. С. (По. р. 199 № 544).
 - E. barbatum Lеhm. Приводится Линдеманномъ. (Ib. р. 194 № 264).
- (620.) 542. Asperugo procumbens L. 12/V 1904. По огордамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. p. 199 № 546). П. Ш.
 - 543. Symphytum officinale L. 12/V 1904. У ольшатниковъ, по мокрымъ лугамъ. Часто. Неръдко встръчаются экземпляры съ бълыми и ярко-красными цвътами. С. (Ib. р. 199 № 547). П. III.
 - 544. Borrago officinalis L. 17/VI 1905. По огородамъ и сорнымъ мъстамъ. Л. (Ib. р. 193 № 257). П.
 - 545. Nonnea pulla D.C. 25/V 1904. По полямъ и склонамъ. С. (Ib. p. 199 № 550). Ш. П.
 - 546. Pulmonaria officinalis L. 8/IV 1905. По лъсамъ. Часто. С. (Пр. р. 199 № 551). П. III.
 - (Ib. p. 199 № 551). П. Ш. 547. *Р. angustifolia* L. 27/IV 1905. По кустарникамъ на "Кручкахъ"; въ урочищъ "Красная Яруга". Ръдко. Л. (Ib. p. 194 № 262).
 - 548. Myosotis caespitosa Schultz. 7/VI 1905. По мокрымъ мъстамъ подъ с. Ржевкой (Петровкой). Неръдко. С. (Ib. р. 200 № 553). П.
 - 549. M. sparsiflora Mikan. 14/V 1904. Въ Лазаревскомъ лѣсу. С. (Ib. p. 200 № 554). П. Ш.
 - 550. *M. intermedia* Link. 15/VI 1904. По полямъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 200 № 555).
 - 551.* **М**. silvatica H o f f m. 19/V 1904. По лъсамъ и степнымъ склонамъ ("Кручки"). Часто.
- (530.) 552. *M. arenaria* Schrad. 9/V 1905. По полямъ; неръдко. Л. (Ib. p. 194 № 263). С. (Ib. p. 200 № 556). П.
 - М. ucrainica Сzегп. Приводится Линдеманномъ (По. р. 194 № 263).
 - 553. Lithospermum arvense L. 2/VII 1904. Обыкновенно по полямъ. С. (Ib. p. 200 № 558). III. П.
 - 554. L. officinale L. 10/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ и опушкамъ. С. (Ib. p. 200 № 559).
 - 555. *Echium vulgare* L. 20/VI 1904. По полямь и глинистымъ склонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 200 № 561).
 - 556. *E. rubrum* Jасq. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Портянки" и "Дубино" ок. сл. Соколовки. Ръдко. С. (По. р. 200 № 562). П.
 - Omphalodes scorpioides Schrk. Приводится Линдеманномъ (Ib. "Addenda" etc.).

- 557. Onosma simplicissimum L. 21/V 1904. Обыкновенно по мъловымъ обнаженіямъ. П. Л. (Ів. р. 194 № 260). С. (Ів. р. 200 № 564). Кл.
 - O. setosum Ldb. Д-ръ Калениченко приводитъ O. stellulatum W. K. Д-ръ Калениченко приводитъ

Labiatae.

- (640.) 558. Lycopus europaeus L. 14/VII 1905. По канавамъ и мокрымъ мъстамъ на лугахъ. Часто. С. (Ib. р. 204 № 626). П. III.
 - 559. L. exaltatus L. 14/VII 1905. По берегамъ р. Корочи и сырымъ мъстамъ. Л. (Ib. р. 196 № 288). III.
 - 560. *Mentha sativa* L. v. *verticillata* L. 3/VIII 1904. По сырымъ мъстамъ и канавамъ на лугахъ. С. (Ib. р. 204 № 628). П.
 - 561. *M. silvestris* L. 30/VII 1905. По сырымъ мъстамъ ок. им. Лазаревки и подъ "Кручками". П. Ш.
 - 562. Origanum vulgare L. 20/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ. Часто. С. (Іb. р. 204 N 630). III. П.
 - 563. Thymus serpyllum L. v. Marschalianus Willd. 20/VI 1904. По степнымъ склонамъ вдоль р. Ивички; по лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга". С. (Ів. р. 204 № 631).
 - Thymus angustifolius Регв. Приводить Д-ръ Калениченко ("Бекарюковка").
 - 564. *Th. odoratissimus* M. B. 28/VI 1905. По глинистымъ склонамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 204 № 632).
 - 565.** *Th. cimicinus* Blum. (mut. char.) 27/VIII 1905. Мъловыя обнаженія ок. сл. Соколовки и подъ дер. Терновой ¹).
 - Нувория officinalis L. Приводится Мизгеромъ (Пв. р. 303, № 824), какъ изръдка разводимое въ садахъ и огородахъ. Но Д. И. Литвиновъ находилъ типичную широколистную форму "на мъловыхъ горахъ по р. Нежеголи въ несомнънно дикомъ состояніи" ("Геоботан. Замътки etc. р. 367).
- (650.) H. angustifolius M. В. узколистная мъловая форма, приводится Д-ромъ Калениченко для мъловыхъ обнаженій около с. Бекарюковки.
 - 566. Calamintha Acinos Clair v. 5/VIII 1905. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Ib. р. 205 № 633). П.
 - 567. Clinopodium vulgare L. 23/VII 1904. По опушкамъ и лужайкамъ въ лъсахъ. С. (Ib. p. 205 № 634).

¹⁾ Дубянскій отличаеть эту мёловую форму отъ песчаной *Thymus odoratissimus* МВ. (Изв. СПБ. Бот. Сад. Т. III, № 7, р. 223, 1903 г.).

- 568. Salvia nutans L. 28/V 1904. По мъловымъ и степнымъ склонамъ. Л. (Ib. р. 196 № 292). Кл. ("Векарюковка"). С. (Ib. р. 205 № 635). П. Ш. (Неръдко встръчаются экземпляры съ бълыми цвътами).
- 569. S. pratensis L. 4/VI 1904. По сухимъ мъстамъ на лугахъ; по склонамъ. Часто. (Сильно варьируетъ по окраскъ цвътовъ; наблюдаются формы съ синими, голубыми, розовыми, красными и бълыми цвътами). С. (lb. p. 205 № 636). П. III.
- 570. S. silvestris L. 15/VIII 1904. По сухимъ лугамъ около д. Афанасовой и Ивицы; по холмамъ и степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 205 № 637). П.
- 571. S. verticillata L. 8/VIII 1904. По мъловымъ склонамъ, паровымъ полямъ, сорнымъ мъстамъ и на огородахъ. С. (Ib. р. 205 № 638). Кл. ("Бекарюковка"). П. III.
 - S. dumetorum Andrz. Л. (Ib. p. 196 № 292). Кл. ("Бекарюковка").
- 572. Nepeta Cataria L. 29/VII 1904. По садамъ, сорнымъ мъстамъ и огородамъ. С. (Ib. р. 205 № 340). II.
- 573. N. nuda L. 26/VII 1904. По опушкамъ и между кустарниками въ лъсахъ. С. (Ib. p. 205 № 641). П.
- (660.) 574. Glechoma hederacea L. 9/V 1904. По лъсамъ и садамъ. С. (Ib. p. 205 № 642). П. III.
 - 575. $Dracocephalum\ thymiflorum\ L.\ 18/V\ 1904.$ Обыкновенно по полямъ и склонамъ. С. (Ib. p. 205 $N\!\!\!=\!643$).
 - 576. Scutellaria altissima L. 12/VI 1904. По тънистымъ лъсамъ. С. (Ib. p. 205 № 645). П. III.
 - 577. S. galericulata L. 6/VII 1904. По берегамъ рѣкъ и болотамъ. С. (Ib. p. 205 № 646). П. III.
 - 578. S. hastifolia L. 26/VI 1904. По ивнякамъ около с. Сътного. П. ("Левада ок. г. Корочи").
 - 579.** S. Alpina β lupulina L. 26/V 1905. Мъловыя обнаженія лога "Портянка" ок. сл. Соколовки. Ръдко.
 - 580. Brunella vulgaris L. 7/VI 1905. По лугамъ, склонамъ и между кустарниками. С. (Ib. р. 205 № 648). П.
 - 581. B. grandiflora Mоепсh. 2/VII 1904. Постепнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Ib. p. 205 № 649). П. III.
 - 582. Marrubium praecox Тапка 7/VI 1905. Мъловые склоны около Бекарюковки и у "Кручекъ". С. (Ів. р. 205 № 650). III. II.
 - 583. *M. vulgare* L. 23/VII 1995. По мъловымъ обнаженіямъ ок. дер. Доброй и Большой Слободы. П.
- (670.) M. peregrinum L. Л. (lb. p. 196 № 298). Кл. ("Бекарюковка").
 - 584. Galeopsis Ladanum L. 8/VII 1904. По лъсамъ и полямъ. Неръдко. С. (Ib. p. 206 № 652). III. П.
 - 585. *G. Tetrahit* L. 14/VII 1905. Въ лѣсахъ по вырубкамъ и сорнымъ мѣстамъ. С. (Ib. р. 206 № 653). П.

- 586. G. speciosa Mill. 14/VII 1905. Тамъ-же и по садамъ. С. (Ib. p. 296 № 654). П. III.
- 587. Leonurus Cardiaca L. 17/VI 1905. По садамъ и сорнымъ мъстамъ. Кл. ("Векарюковка"). С. (Ib. р. 206 № 655). III. П.
- 588. L. Marrubiastrum L. 12/VII 1905. Сорныя мѣста по ивнякамъ на лугу ок. с. Сѣтного. С. (Ib. р. 206 № 656). П. III. Кл. ("Бекарюковка").
- 589. Lamium maculatum L. 17/VI 1905. По садамъ и лѣсамъ. С. (Ib. p. 206 № 657). П. III.
- 590. L. amplexicaule L. 9/VI 1904. По полямъ и сорнымъ мъстамъ на лугахъ. С. (Ib. р. 206 № 658). П.
- **591.** *L. album* L. 17/VI 1905. По садамъ въ с. Сътномъ. Неръдко. III.
- 592. Stachys germanica L. 13/VII 1905. По склонамъ ок. с. Бекарюковки и дер. Доброй. П. ("Бекарюковка").
- (680). 593. S. silvatica L. 18/VII 1904. По лѣсамъ. П. III. С. (Ib. p. 206 № 661).
 - 594. S. palustris L. 3/VII 1904. По влажнымъ мъстамъ и въ посъвахъ. С. (lb. p. 206 № 662). III. П.
 - 595. S. annua L. 7/VII 1905. По полямъ и между посъвами (особ. яровыми). С. (Ib. р. 206 № 663). III. П.
 - 596. S. recta L. 21/VI 1904. По холмамъ, склонамъ и между кустарниками. С. (Ib. р. 206 № 664). П.
 - 597. S. Betonica Benth. 6/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ и холмамъ. С. (Ib. p. 206 № 665). Ш. П.
 - S. lanata Jас q. Приводить Калениченко ("Бекарюковка").
 - 598. Ballota nigra L. 17/VI 1905. По сорнымъ мъстамъ всюду. С. (Ib. p. 206 № 666). III. П.
 - 599. Phlomis tuberosa L. 19/VI 1904. Неръдко по степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 206 № 667). П. III.
 - 600. Ph. pungens M. B. 13/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички и по р. Нежеголи. Л. (Ib. р. 197 № 305). Кл. ("Бекарюковка"). П. ("Бѣлая гора"). С. (Ib. р. 206 № 668).
 - 601. Ajuga Genevensis L. 10/V 1904. По лѣсамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 206 № 669). Ш. П.
- (690.) 602. *A. Chia* Schreb. 28/V 1904. По мѣловымъ и глинистымъ склонамъ. Нерѣдко. С. Іb. р. 206 № 670). Ш. П.
 - A. Laxmanni Benth. Приводитъ Калениченко. ("Бекарюковка").
 - A. pyramydalis L. A. Chamaepitis Schreb. {Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 197 № 307).
 - 603. *Teucrium Polium* L. 13/VII 1905. Мѣловые склоны ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. р. 207 № 672). П.
 - 604. T. Chamaedrys L. 12/VII 1904. По мъловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и с. Б. Городища. П. Ш.

Solanaceae.

- 605. Solanum nigrum L. 28/VII 1904. По садамъ и сорнымъ мъстамъ. Часто. С. (Ib. p. 201 № 572). П. III.
- 606. S. Dulcamara L. 13/VI 1904. Обыкновенно по ольшатникамъ. С. (Ib. p. 201 № 573). П. Ш.
- 607. Lycium barbarum L. 2/VII 1905. По улицамъ с. Корочи, около плетней въ с. Ржевкъ (Петровкъ). С. (Ib. р. 201 № 574. П. III.
- 608. Datura stramonium L. 15/VIII 1903. По мусорнымъ мъстамъ. Часто. С. (Ib. р. 201 № 575). П. III.
- (700.) 609. *Hyosciamus niger* L. 12/VII 1905. Обыкновенно по сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 201 № 576. П. III.

Scrophulariaceae.

- 610. Verbascum phlomoides L. Л. (Addenda etc.); было найдено г. Паллономъ въ кустахъ на "Кручкъ".
- 611.* V. thapsiforme Schrad. 19/VII 1904. По мъловымъ обнаженіямъ горы "Куцовки" ок. дер. Афанасовой.
- 612. V. Lychnitis L. 2/VII 1904. По холмамъ и склонамъ; на поляхъ. Неръдко. С. (lb. p. 201 № 579).
- 613. V. nigrum L. 8/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ. Часто. С. (Ib. p. 201 № 580).
- 614. V. phoeniceum L. 26/V 1905. По глинистымъ склонамъ лога "Портянка" ок. сл. Соколовки, и по мъловымъ обнаженіямъ "Бълой горы". П.
- 615. V. orientalis M. B. 2/VII 1905. По холмамъ и склонамъ. С. (Ib, p. 201 № 581). П. III.
 - V. rubiginosum W. et K. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 194 № 271 "ad limites Gub. Chercoviens, rarissime" 1).
- 616. Linaria genistifolia Mill. 13/VII 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. Рѣдко. С. (Ib. p. 201 № 583). Л. (Ib. p. 195 № 227).
 - L. odora С h a v. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 195 № 227) и было найдено В. Сукачевымъ по песчанымъ мъстамъ вдоль р. Нежеголи (Ib. p. 202 № 584).
- (710.) 617. L. vulgaris Mill. 8/VII 1904. По полямъ, лугамъ и обнаженіямъ. Часто. С. (Ів. р. 202 № 585). П. III.
 - 618. Scrophularia nodosa L. 20/VI 1904. По лъсамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 202 № 586). П. Ш.
 - 619. S. alata Gilib. 14/VII 1905. По ольшатникамъ и канавамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 202 № 587). П. III.

¹⁾ Этотъ видъ III мальгаузенъ считаетъ за помъсь между V. orientale M B. и V. phoeniceum L. (Ib. T. II p. 260).

- Digitalis ochroleuca Jacq. (D. grandiflora Lam.) Приводить Л-ръ Калениченко ("Бекарюковка").
- 620. Veronica Anagallis L. 15 VI 1904. По берегамъ ръкъ. Обыкновенно. С. (Гв. р. 202 № 589). ПІ. П.
- 621.* V. anagalloides Guss. 27 VII 1905. По берегамъ р. Корочи ок. с. Терновой.
- 622. V. Beccabunga L. 13 VI 1904. По болотамъ. Неръдко. С. (Пв. р. 202 № 591). III. П.
- 623.* V. scutellata L. 7/VII 1905. По болотистымъ мъстамъ ок. с. Сътного
- 624. V. Chamaedrys L. 9 V 1904. По холмамъ и опушкамъ лъсовъ. С. (Ib. p. 202 № 593). П. Ш.
- 625. V. prostrata L. 15/V 1905. По степнымъ склонамъ. Часто. С. (Ib. p. 202 № 594). П. Ш.
- (720.) 626. V. Teucrium L. v. latifoli (Sehmalh.) 25 V 1904. По лъсамъ. С. (Ib. p. 202 № 595). П. III.
 - 627. V. Austriaca L. 21 V 1904. По степнымъ склонамъ и холмамъ. С. (Гв. р. 202 № 596). П.
 - 628. V. incana L. 23 VII 1904. По мъловымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. Неръдко. С. (Ib. p. 202 № 597). П.
 - 629. V. spuria L. 28 VI 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ" и въ урочищъ "Красная Яруга". Л. (Ib. р. 195 № 277). П.
 - 630. V. spicata L. 12 VI 1905. Обыкновенно по степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 202 № 599).
 - 631.* V. longfolia L. 16 VII 1904. По опушкамъ лъса ок. с. Сътного. Ръдко.
 - 632. V. serpyllifolia L. 29 IV 1904. По склонамъ и полямъ ок. д. Плуталовки. С. (Ib. p. 202 № 601).
 - 633. V. arvensis L. 29 VI 1904. Тамъ-же. Обыкновенно. С. (Ib. p. 202 № 602).
 - 634.** V. hederifolia L. 12 VII 1905. Въ садахъ им. Лазаревки; по полямъ ок. д. Плуталовки. Ръдко.
 - 635.* Euphrasia Odontitis L. 7 VIII 1904. По мъловымъ склонамъ ок. им. Лазаревки и степнымъ лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга".
- (730.) 636.* E. curta Fr. v. glabrescens Wettst. 28 VI 1904. По лъсамъ, лугамъ и обнаженіямъ. Неръдко. П. ("E. officinalis L. "по склонамъ").
 - 637. Pedicularis palustris L. 29 V 1905. По моховымъ болотамъ. Неръдко. III. П.
 - 638. *P. comosa* L. 17 VI 1904. По степнымъ склонамъ и холмамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 203 № 608). П.
 - 639. Rhinanthus Crista galli L. v. minor Ehrh. 13 VII 1904. Обыкновенно по лугамъ. С. (Ib. p. 203 № 609). III. П.
 - 640. Melampyrum cristatum L. 28/VI 1905. Неръдко по опушкамъ лъсовъ. С. (Ib. p. 203 № 600). III. П.

- 641. *Melampyrum arvense* L. 2/VII 1905. Обыкновенно по степнымъ склонамъ. С. (Ib. p. 203 № 611). III. П.
- 642. *М. петогозит* L. 28/VI 1904. По лъсамъ; иногда обильно. С. (lb. p. 203 № 612). III. П.
- 643. Lathraea squamaria L. Въ Лазаревскомъ лъсу; изръдка. (Паразит. на корняхъ Corylus Avellana L.) Л. (Ib. р. 195 № 284). III. П.

Orobanchaceae.

- 644. Orobanche alba Stev. 25/VI 1904. По степнымъ склонамъ и мѣловымъ обнаженіямъ. Нерѣдко. С. (Ів. р. 204 № 618). П. III. ¹).
- 645. О. Libanotidis R u р г. 7/VI 1905. Въ Бекарюковскомъ бору. (Параз. на Libanotis sibirica С. А. М.) III. ("Лъсъ ок. с. Сътного" на Seseli Libanotis К о с h). П. ("Лъсъ Лявданскаго ок. с. Терновой").
- (740.) О. rubens L. Было найдено Г. Ширяевскимъ на мъловыхъ склонахъ "Кручекъ".
 - O. major L. (O. elatior Sutt). Приводится г. Ширяевским ъ для мъловой горы ок. с. Большой Слободы.
 - O. coerulescens Steph. Было найдено гг. Паллономъ и Ширяевскимъ на мъловыхъ склонахъ "Кручекъ".
 - 646. О. Ситапа Wallr. 7/VII 1904. Весьма обильно по полямъ ок. с. Сътного. (Паразит. на подсолнечникъ Helianthus annuus L. и переходитъ на различные виды рода Artemisia). С. (Ів. р. 204 № 623). П. III.

Lentibulariaceae.

647.* *Utricularia vulgaris* L. 14/VII 1904. У береговъ р. Корочи подъ с. с. Терновой и Б. Городищемъ; по р. Ивичкъ ок. с. Ивицы. Изръдка.

e. Plantaginales.

Plantaginaceae.

- 648. *Plantago major* L. 2/VIII 1904. По садамъ и около дорогъ. Неръдко. С. (Ib. p. 207 № 674). П. III.
- 649. *P. media* L. v. *d'Urvilleana*. 2/VI 1904. По степнымъ склонамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 207 № 675. П. III.)

¹⁾ Приводимое прежними изслъдователями (Линдеманнъ, Мизгеръ, Черняевъ) О. caryophyllacea Sm. (О. Galii Duby), по мнънію В. Сукачева, указывалось вмъсто О. alba. (Ів. р. 204, № 617)

- 650. P. lanceolata L. 7/VI 1904. По холмамъ и между кустарни-
- ками. С. (Ib. p. 207 № 676). П. III. 651. *P. arenaria* W. et K. 18/VII 1903. По песчанымъ мъстамъ. Иаръдка. С. (Ib. p. 207 № 677).

f. Rubiales.

Rubiaceae.

- 652.* Asperula odorata L. 16/V 1904. Въ старомъ дубовомъ лъсу ок. им. Лазаревки. Изръдка. 653. А. Aparine MB. 20/VII 1904. По опушкамъ лъсовъ и сор-
- (750.)нымъ мъстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 188 № 371).
 - 654. A. cynanchica L. 26/VI 1904. По степнымъ и мъловымъ скло-Неръдко. Кл. ("Бекарювка"). С. (Ib. р. 188 № 372). II. III.
 - А. cretacea Schlecht ∫ Приводить д-ръ Калениченко
 - A. Tinctoria L. для мълов. обнаж. Бекарюковки.
 - 655. A. glauca Bess. 7/VI 1905. По полямъ и въ Бекарюковскомъ бору. С. (Ib. p. 188 № 374). Л. (Ib. p. 187 № 170).
 - 656. Galium Aparine L. 16/VI 1903. По лъсамъ и садамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 188 № 375). П. Ш. 657. *G. uliginosum* L. 9/VI 1904. По сырымъ лугамъ и болотамъ.
 - C. (Ib. p. 188 № 376). П. III.
 - 658. G. verum L. 20/VI 1904. По сухимъ лугамъ и склонамъ. С. (Ib. p. 188 № 377). П. Ш.
 - f. mutabile Bess. C. (lb.). По лугамъ. f. ruthenicum Willd. Кл. ("Векарюковка").
 - 659. G. Mollugo L. 18/VI 1905. По лугамъ ок. с. Сътного. С. (Ib. p. 188 № 378).
- G. lucidum All. Приводить Д-ръ Калениченко для G. tenuissimum MB. (760.)с. Бекарюковки.
 - 660. G. palustre L. 9/VI 1904. По болотамъ и лугамъ. Неръдко. C. (Ib. p. 189 № 379).
 - 661.** G. saturejaefolium Ter. 7/VII 1904. По канавамъ на лугу ок. с. Сътного. Ръдко.
 - 662. G. boreale L. 20/VI 1904. По склонамъ и между кустарни-ками. Л. ("Addenda" etc.) П. III. С. (Ib. p. 189 № 380).
 - 663. G. rubioides L. 26/VI 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса; по сухимъ склонамъ между кустарниками. Неръдко. С. (Ib. p. 189 № 381). П. Ш.

Caprifoliaceae.

- 664. Sambucus nigra L. 28/VI 1905. Около селеній и по рощамъ. въ садахъ. С. (Ib. р. 188 № 367). П.
- 665. Viburnum Opulus L. 25/V 1905. По лъсамъ и ольшатникамъ. Неръдко. С. (Ib. р. 188 № 368). П. Ш.

Lonicera Xylosteum L. Приводится Линдеманномъ (Ib. p. 187 № 169 "in montosis silvaticis copiose") и было найдено г. Паллономъ "по дорогъ на "Вторую Кручку".

Adoxaceae.

666. Adoxa Moschatellina L. 20/IV 1905. Неръдко по лъсамъ. С. (Ib. р. 188 № 366). П. Ш.

Valerianaceae.

- 667. Valeriana officinalis L. a. vulgaris, b. media Koch. 3/VII 1904. По лугамъ и ольшатникамъ. П.
- c. exaltata Mikan. Л. (Ib. p. 187 № 172).
- (770.) 668. V. tuberosa L. 3/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино", ок. сл. Соколовки; ръдко. Приводилось Лин-деманномъ (Ib. р. 189 № 383).

Dipsaceae.

- 669. Dipsacus pilosus L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 187 № 173) и было найдено г. Паллономъ ок. с. В. Городища.
- 670. Knautia arvensis Coult. 13/VI 1904. По сухимъ лугамъ и между кустарниками. Неръдко. (С. (Ib. р. 189 № 385). П. III.
- 671. Scabiosa ochroleuca L. 7/VII 1904. По склонамъ и сухимъ лугамъ. Неръдко. С. (Ib. р. 189 № 386).

k. Campanulatae.

Cucurbitaceae.

672. Bryonia alba L. 12/VII 1905. Въ садахъ и огородахъ около плетней. С. (Ib. р. 185 № 326). П.

Campanulaceae.

- 673. Jasione montana L. 2/VII 1904. На супесчаной почвъ въ погу ок. с. Кощеевой. П.
 - Phyteuma canescens W. К. Было найдено г. г. Сукачевымъ и Паллономъ на склонахъ ок. с. Бекарюковки.
 - Ph. spicatum L. Приводить Д-ръ Калениченко ("Бекарюковка").
- 674.* Campanula cervicaria L. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга".
- 675. *C. glomerata* L. 20/VI 1904. Тамъ-же и по степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. Неръдко. С. (Ib. р. 197 № 511). Кл. ("Бекарюковка"). П. III.

- (780.) 676. Campanula persicifolia L. 20/VI 1904. Неръдко по лъсамъ и рощамъ. С. (Ib. р. 197 № 512). П. III.
 - 677. C. rotundifolia L. Приводить Калениченко ("Бекарюковка"). П.
 - 678. *C. Bononiensis* L. 10/VII 1904. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки. С. (Ib. р. 197 № 514). Кл. П.
 - 679.* C. Patula L. 21/V 1904. По склонамъ "Кручекъ" и лога "Дубино" ок. с. Соколовки. Ръдко.
 - 680. *C. rapunculoides* L. 23/VII 1904. Обыкновенно по лъсамъ и садамъ. С. (Ib. p. 197 № 515).
 - 681. C. Trachelium L. 2/VII 1904. Въ Лазаревскомъ лъсу. С. (Ib. p. 197 № 516).
 - 682. C. sibirica L. 9/VI 1904. По склонамъ и сухимъ лугамъ. Обыкновенно. Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ib. p. 197 № 517). П. III.
 - С. Rapunculus L. Приводится Линдеманномъ (Гв. р 191
 № 226 "prope Jablona copiose").
 - 683. Adenophora liliifolia L e d e b. 2/VII 1905. По полямъ въ лъсу ок. с. Сътного; между кустарниками на "Кручкахъ". П. Кл. ("Бекарюковка" 1).

Compositae.

- 684. Eupatorium cannabinum L. 3/VIII 1904. По ольшатникамъ на лугу ок. с. Сътного. Неръдко. С. (Ів. р. 189 № 387). П. III.
- (790.) 685. Solidago Virga aurea L. 15/VIII 1905. По лъсамъ и между кустарниками. Обыкновенно. С. (Гв. р. 189 № 388). П. III.
 - 686. *Erigeron acer* L. 13/VI 1904. По лугамъ, полямъ и степнымъ склонамъ. С. (Ib. р. 189 № 389). П. III.
 - 687. E. Cannadensis L. 28/VII 1904. По лѣсамъ (на вырубкахъ), садамъ и сорнымъ мѣстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 189 № 390). П. III.
 - 688. Aster Amellus L. 20/VIII 1904. По степнымъ склонамъ ок. им. Лазаревки и въ др. мъстахъ. Ръдко. П. ("Кручки").
 - 689.* A. acer L. (Galatella punctata Cass.) v. E. dracunculoides Lallem. 10/VIII 1905. По полянамъ въ лъсу ок. с. Сътного. Ръдко.
 - 690.* A. acer L. v. β . discoideus Lallem. 15/VIII 1905. По стеннымъ лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга".
 - 691.* A. Linosyris Bernh. 11/VIII 1904. По мъловымъ обнажеяіямъ ок. им. Лазаревки. Ръдко.

¹⁾ Калениченко приводить еще для с. Бекарюковки, какъ особый видь Adenophora latifolia Fisch., который, по Ш мальгаузену (Ib. T. II р. 180), является синонимомъ A. lilifolia Ledeb.

- 692. Filago arvensis L. 18/VII 1903. По наровымъ полямъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 190 № 395). П. III.
- 693. Gnaphalium uliginosum L. 14/VII 1905. По берегамъ рѣкъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 190 № 396). П. III. 694. G. arenarium L. 25/VII 1904. По мѣловымъ обнаженіямъ ок.
- 694. *G. arenarium* L. 25/VII 1904. По мъловымъ обнаженіямъ ок. им. Лазаревки и по р. Ивичкъ. С. (Ib. р. 190 № 397). П. III.
- (800.) 695. Inula Helenium L. 25/VI 1905. По лугамъ ок. с. Сътного. С. (Ib. p. 190 № 398). П. III.
 - 696. *I. germanica* L. Было найдено г. Паллономъ между кустарниками на "Кручкахъ".
 - 697. *I. hirta* L. 20/VI 1904. По степнымъ лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга". Неръдко. Л. (Ib. р. 188 № 184 "haud rare"). П. (Кручки").
 - 698. *I. salicina* L. 20/VII 1904. По опушкамъ Лазаревскаго и др. лъсовъ. С. (Ib. р. 190 № 401). П. III.
 - лъсовъ. С. (Ib. p. 190 № 401). П. III. 699. *I. ensifolia* L. 27/VI 1903. По мъловымъ обнаженіямъ ок. с. Бекарюковки. С. (Ib. p. 190 № 402).
 - 700. *I. britanica* L. 14./VII 1904. По лугамъ, полямъ и опушкамъ лъсовъ. Часто. С. (Ib. р. 190 № 403). П.
 - 701. Pulicaria vulgaris Gaertn. 12/VIII 1905. По берегамъ р. Корочи. П.
 - 702. Xanthium Strumarium L. 5/VIII 1904. По огородамъ, сорнымъ мъстамъ и полямъ. Неръдко. С. (Ib. р. 190 № 405. П. III.
 - 703. X. spinosum L. 28/VI 1905. По улицамъ и сорнымъ мъстамъ въ с. Сътномъ. С. (Ib. 190 № 406).
 - 704. Bidens tripartitus L. 5/VIII 1905. Обыкновенно по мокрымъ мъстамъ и канавамъ. С. (Ib. р. 190 № 407). П. III.
- (810.) 705. В. сетпии L. 5/VIII 1905. По болотамъ и у ключевыхъ водъ; ръже предыдущаго. С. (Ib. р. 190 № 408). П. Ш. Anthemis arvensis L. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 188 № 188).
 - 706. A. tinctoria L. 6/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ и глинистымъ склонамъ. Часто. С. (Ib. р. 191 № 410).
 - 707. Achillea Millefolium L. 26/VI 1904. По холмамъ и между кустарниками. Обыкновенно. Неръдко встръчаются экземпляры съ розовыми и фіолетовыми цвътами. С. (Ів. р. 191 № 412). П. ІІІ.
 - A. magna L. (A.tanacetifolia All.) \ Приводятся Линдеманномъ
 - A. setacea Kit. ∫ (Ib. p. 188 № 190 "rare").
 - A. cartilaginea L. Было найдено г. Паллономъ ок. г. Корочи "за кладбищемъ на полъ".
 - 708. *A. nobilis* L. 5/VII 1904. Обыкновенно по степнымъ и глинистымъ склонамъ. С. (Ib. р. 191 № 415).

- 709. Chrysanthemum Leucanthemum L. 25/VII 1903. По лугамъ и полянамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 191 № 416). П. III.
- 710. Matricaria inodora L. 15/VIII 1905. Всюду обыкновенно по сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 191 № 418). П. III.
- 711. Pyrethrum corymbosum W. 20/VI 1904. По степнымъ склонамъ и полянамъ. Неръдко. С. (Ib. р. 191 № 419). П. III.
- (820.) 712. Tanacetum vulgare L. 5/VIII 1904. По межамъ и между кустарниками. С. (Ib. p. 191 № 420). Кл. ("Бекарюковка"). П. III.
 - 713. Artemisia Absinthium L. 18/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ; обыкновенно. С. (Ib. р. 191 № 412). П. III.
 - 714. **A. armeniaca L. 2/VII 1905. По мъловымъ склонамъ на "Кручкахъ".
 - 715. А. inodora МВ. 12/VIII 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. р. 189 № 195). С. (191 № 423).
 - 716. A. scoparia W. K. 15/VIII 1905. По склонамъ лога "Портянки" ок сл. Соколовки. С. (Ib. p. 191 № 424).
 - 717. А. аппиа L. 19/VIII 1904. Наръдка по сорнымъ мъстамъ ок. с. Сътного. С. (Ib. р. 191 № 425).
 - 718. A. vulgaris L. 15/VIII 1904. Обыкновенно по сорнымъ мъстамъ и пустырямъ. С. (Ib. р. 191 № 426). П. III.
 - 719. A. austriaca Jacq. 7/VIII 1905. По полямъ и склонамъ. Часто. Л. (Ib. р. 189 № 195). Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ib. р. 192 № 427). П. Ш.
 - A. procera Willd. приводить Линдеманнъ (Ів. р. 189
 № 195).
 - 720. Tussilago Farfara L. 9/IV 1905. По глинистымъ берегамъ рѣкъ; по лугамъ и ярамъ. С. (Ib. р. 192 № 431). П. Ш.
- Senecio cacaliaefolius Schultz Bip. (Ligularia sibirica Cass.)
 Приводится Линдеманномъ и Мизгеромъ (Ib.
 р. 189 № 201 "in locis elevatis ad silvarum margines;
 rarissime").
 - S. nemorensis L. Приводитъ В. Сукачевъ (lb. р. 192 № 434) по показаніямъ Д. Литвинова для с. Бекарюковки.
 - 721. *S. paluster L. 26/V 1905. На Лазаревскомъ торфяникъ подъ сл. Соколовкой. Ръдко.
 - 722. *S. campester D.C. 21/V 1904. Между кустарниками на "Кручкахъ"; въ Лазаревскомъ лъсу.
 - 723. S. vernalis W. K. 30/V 1904. По паровымъ полямъ и сорнымъ мъстамъ. Часто. II.
 - 724. S. Jacobaea L. 26/VII 1904. По холмамъ, степнымъ и мъловымъ склонамъ. Неръдко. С. (Ib. р. 192 № 437). II. III.
 - 725. S. erucifolius L. Тогда-же. Между кустарниками. Изръдка. С. (Ib. p. 192 № 438).

- 726. Senecio Doria L. var. macrophyllus MB. 14/VII 1905. У подножія мъловыхъ обнаженій "Кручекъ", у с. Бекарюковки и ок. с. Сътного по дорогъ въ Сътенской лъсъ. Ръдко. Л. (Ib. p. 189 № 202 — "rarissime"). Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ib. p. 192 № 439). III. П. ("Кручки").
 - S. sarracenicus L. Было найдено г. В. Сукачевымъ ("въ прибрежномъ кустарникъ ок. с. Бекарюковки").
- 727. Echinops sphaerocephalus L. 25/VII 1904. По глинистымъ склонамъ и сорнымъ мъстамъ. Неръдко. Л. (Ib. p. 189 № 204). П. ("Кручки").
- *E. Ritro L. 5/VIII 1905. По мъловымъ склонамъ "Кручекъ" (840.) 728. и мъл. обнаженіямъ по р. Ивичкъ.
 - 729. Carlina vulgaris L. 2/VII 1905. По склонамъ за "Кручками" и оврагамъ; требуетъ глинистой почвы. П. Ш.
 - Lappa major Gaertn. 14/VII 1905. По сорнымъ мъстамъ. Неръдко.
 - 731. L. tomentosa Lam. 15/VII 1903. Тамъ-же. Обильно. С. (Ib. p. 193 № 445). П. Ш. ¹).
 - Onopordon Acanthium L. 5/VIII 1904. По сорнымъ мъстамъ 732. и пустырямъ. С. (lb. р. 193 № 446). П. Ш.
 - Carduus nutans L. 6/VII 1904. По паровымъ полямъ. Часто. C. (Ib. p. 193 № 447) II. III.
 - macrocephalus Dest., приводимое Линдеманномъ (Пв. р. 190 № 208), принадлежитъ по Шмальгаузену (Ib. Т. II р. 97) къ виду С. nutans L.
 - С. crispus L. 15/VIII 1904. По садамъ и сорнымъ мъстамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 193 № 448). П. III.
 - C. acanthoides L. 27/VII 1904. По паровымъ полямъ и около 735.
 - дорогъ. Неръдко. С. (Ib. р. 193 № 449). П. Ш. С. hamulosus Ehrh. 26/V 1905. По степнымъ склонамъ лога "Дубино" ок. сл. Соколовки. Л. (Ib. p. 190 № 208).
- (850.)737. Cirsium eriophorum Scop. v. spathulatum Grieseb. 10/VIII 1905. По вырубкамъ въ лъсу ок. с. Сътного. С. (Ів. р. 193 № 451). П. ("Кручки").
 - 738. C. serrulatum MB. 15/VIII 1905. По сорнымъ оврагамъ и садамъ ок. с. Сътного. Л. (Ib. р. 190 № 209).
 - C. palustre Scop. Приводится Линдеманномъ. (Ib. p. 190 № 209).
 - 739. C. canum MB. u. genuinum. 3./VII 1904. Обыкновенно по влажнымъ лугамъ. С. (Ib. р. 193 № 454). II. III.
 - С. pannonicum Gand. Было найдено г.г. Ширяевскимъ и Паллономъ "на лъсныхъ полянахъ ок. Кручки". Л. (Ib. p. 190 № 209).

¹⁾ Неръдко встръчается помъсь Lappa major Gaertn. и L. tomentosa L. 28/VI 1905. По вырубкамъ и опушкамъ въ Лазаревскомъ лъсу; сорныя мъста въ урочищъ "Красная Яруга".

- 740. Cirsium oleraceum Scop. 4/VIII 1903. Въ Лазаревскомъ торфяникъ на лугу ок. с. Сътного. П. Ш.
- 741.* С. lanceolatum Scop. 5/VIII 1905. По сорнымъ мъстамъ въ лъсахъ и на лугахъ.
- 742.* C. arvense Scop. 2/VII 1905. По полямъ и сорнымъ мъстамъ. Неръдко.
 - v. mite Koch. По полямъ. Цв. тогда-же.
 - v. setosum K o c h. По лугамъ. Цв. тогда-же.
- 743. Jurinea mollis R c h b. 9/VI 1904. По степнымъ склонамъ и мъловымъ обнаженіямъ. Неръдко. Л. (Гр. р. 199 № 212). Кл. ("Бекарюковка"). С. (Ib. р. 193 № 460) ¹). *J. Eversmanni* В g e. Найдено г. Паллономъ ок. г. Ко
 - рочи ("на кладбищъ").
- J. polyclonos DC. Приводить Калениченко ("Бекарю-(860.)ковка").
 - 744. Serratula tinctoria L. 2/VII 1905. По лъсамъ. Неръдко. С. (Ib. p. 194 No 461). III. II.
 - 745. S. coronata L. 18/VIII 1905. Между кустарниками на "Кручкахъ" и по вырубкамъ въ лъсу ок. с. Сътного. Ръдко. П. ("Кручки"). Ш.
 - 746. S. radiata MB. 26/V 1905. Между кустарниками въ логу "Дубино" ок. сл. Соколовки; на "Кручкахъ". Изръдка. Л. (Ib. р. 190 № 211). Ш.
 - S. heterophylla Desf. 26/V 1905. По лужайкамъ въ урочищъ "Красная Яруга" и по степнымъ склонамъ ок. сл. Соколовки. Л. (Ів. р. 190 № 211).
 - ruthenica Lam. v. angustiloba Korshinski. 748. Centaurea 7/VI 1905. По мъловымъ обнаженіямъ ок. с. Бекарюковки и на "Кручкахъ". Ръдко. Л. (Ib. р. 189 № 206). С. (Ib. р. 194 № 466). П. III.
 - 749. C. jacea L. 3/VII 1904. По лугамъ; обильно. С. (Ib. p. 195 № 467). П. Ш.
 - 750.* C. stenolepis Kerner. 2/VIII 1904. По опушкамъ Лазаревскаго лъса и между кустарниками въ Яругъ".
 - 751. C. Marschalliana Spreng. 5/V 1905. По мъловымъ обнаженіямъ лога Портянка ок. сл. Соколовки и степнымъ склонамъ у хутора Соловьева (ок. с. Сътного). Неръдко. Л. (Ib. p. 190 № 206 "rare").
 - 752. C. Cyanus L. 28/VI 1904. По полямъ, въ поствахъ хлтьбовъ (особенно озимыхъ). Обыкновенно. С. (Ib. p. 194 № 470). П. Ш.

¹⁾ Приводимое Линдеманномъ (Ib. "Addenda etc.) — Jurinea arachnoidea Bge., какъ особый видъ, по Ш мальгаузену (Ib. p. 110. T. II) есть синонимъ J. mollis Rchb.

- (870.) 753. Centaurea scabiosa L. 6/VII 1904. По холмамъ и между кустарниками. Неръдко. С. (Ib. p. 194 № 471). П. III.
 - 754. *C. orientalis* L. 7/VI 1905. По мъловымъ обнаженіямъ вдоль р. Ивички и около с. Ржевки (Петровки). С. (Ib. р. 194 № 473).
 - 755. С. maculosa Lam. 20/VII 1905. По мѣловымъ обнаженіямъ и степнымъ склонамъ. Нерѣдко. С. (Ib. p. 194 № 474). П. III.
 - 756. *C. arenaria* МВ. Тогда-же. По песчанымъ мъстамъ. Л. (Ib. р. 190 № 206). С. (Ib. р. 194 № 476).
 - C. ovina Pall. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 190
 № 206).
 - 757. Lampsana communis L. 18/VII 1904. По лъсамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 195 № 477). П.
 - 756. Cichorium Intybus L. 17/VII 1904. По сорнымъ мъстамъ, межамъ и дорогамъ. Обыкновенно. С. (Ib. р. 195 № 478).
 - 757. Hypochoeris maculata L. 20/VI 1904. По полянамъ въ урочищъ "Красная Яруга". Неръдко. С. (Го. р. 195 № 479).
 - 758. Leontodon autumnalis L. 5/VIII 1905. Неръдко по полянамъ и лугамъ. С. (Ib. p. 195 № 480). II.
 - 759. L. hastilis L. 15/VI 1905. По полянамъ. С. (Ib. p. 195 № 481).
- (880.) 760. Picris hieracioides L. 2/VII 1905. По холмамъ и склонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 195 № 482).
 - 761.* Scorzonera purpurea L. 21/V 1905. По мъловымъ обнаженіямъ "Кручекъ" и ок. с. Бекарюковки.
 - austriaca Willd. Приводится Линдеманномъ (Ib. р. 191 № 218).
 - S. hispanica L. Было найдено г.г. Ширяевскимъ и Паллономъ на склонахъ "Кручекъ".
 - 762. Tragopogon major Jacq. 28/VI 1904. По сухимъ холмамъ и полямъ. Л. (Ib. p. 100 № 216). П. III.
 - 763. *T. orientalis* L. 14/VII 1904. По степнымъ склонамъ. Неръдко. Л. (Ib. р. 190 № 217). С. (Ib. р. 195 № 487).
 - f. undulatus Jасq. Приводится В. Сукачевымъ для степныхъ склоновъ и мъловыхъ обнаженій. (Іb. р. 195 № 487).
 - 764.* Taraxacum serotinum W. K. 8/VIII 1904. По мъловымъ обнаженіямъ по р. Ивичкъ и ок. Лазаревки.
 - 765. *T. officinale* Wigg. 4/VI 1903. Всюду обыкновенно по лугамъ, садамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 195 № 490). П. Ш.
 - 766. *Chondrilla juncea* L. 16/VII 1904. Нерѣдко по степнымъ склонамъ. С. (Ib. 195 № 491).

- 767. Crepis tectorum L. 8/VII 1904. Обыкновенно по полямъ. С. (Ib. p. 185 № 492). П. III.
- (890.) 768. С. praemorsa L. 15/V 1905. По травянистымъ склонамъ "Кручекъ". П.
 - 769. C. sibirica L. 18/VII 1904. По лъсамъ. Неръдко. П.
 - 770. Hieracium Pilosella L. 20/V 1904. По холмамъ и степнымъ склонамъ. Неръдко. С. (По. р. 196 № 495). П. III.
 - 771. H. praealtum Vill. 20/VI 1904. Въ логу "Большое Широкое" ок. с. Сътного.
 - 772.* H. echioides W. K. 24/VII 1905. По лъсистымъ яружкамъ (Пушкарскимъ) около г. Корочи.
 - 773.* H. umbellatum L. 15/VIII 1905. Между кустарниками въ лъсу ок. с. Сътного и въ урочищъ "Красная Яруга".
 - 774. *H. virosum* Pall. 2/VII 1905. По мъловымъ обнаженіямъ "Кручекъ"; ок. с. Бекарюковки; логъ "Портянка" ок. сл. Соколовки. III.
 - 775. **Н.** сутовит L. 7/VI 1905. По опушкамъ "Бекарюковскаго бора". Ръдко.
 - H. glaucescens Bess. (H. Auricula L.) Приводится Линдеманномъ. (Ib. p. 191 № 224).
 - H. sabaudum All. Приводить Калениченко для с. Бекарюковки.
- (900.) 776. Sonchus oleraceus L. 5/VIII 1904. По огородамъ и сорнымъ мъстамъ. С. (Ib. р. 196 № 502).
 - 777. S. asper Vill. 7/VIII 1904. По вырубкамъ въ лъсахъ. С. (Ib. p. 196 № 503). П. III.
 - 778. S. arvensis L. 3/VII 1904. По сухимъ лугамъ, полямъ и степнымъ склонамъ. Обыкновенно. С. (Ib. p. 196 № 504).
 - 779. Lactuca Scariola L. 5/VIII 1904. По сорнымъ мъстамъ и огородамъ. П.
- (904.) 780.* L. quercina L. v. sagittata W. K. 15/VIII 1904. По сырымъ огородамъ ок. с. Сътного. Ръдко.

Источники:

- 1. Anderson. "Geschichte der Flora Schwedens". Engl. Jahrb.
- Армашевскій. "Предварительный отчеть о геологическихъ изслъдованіяхъ губ. Курской и Харковской". — Изв. Геол. Ком. № 7—8. 1886.
- 3. Барботъ-де Марни. "Геологическое изслъдование отъ Курска черезъ Харьковъ до Таганрога". 1870.
- 4. "Бассейнъ Сейма. Изслъдов. лъсовод. отд. 1895—1896 г.г." — Труд. Эксп. для изсл. главн. рък. Евр. Рос. 1904.
- 5. Бекетовъ. "Примъч. къ русскому переводу Griesebach'a: Die "Vegetation der Erde etc." Т. 1. 1884.
- 6. Борисякъ. "О стратиграфич. отношеніяхъ почвъ въ Харьковск. и прилегающ. къ ней губерніяхъ". — Сборн. мат., относ. къ геол. Южн. Россіи. 1867.
- 7. Бушъ Н. Рефератъ на работу Голенкина: "Замътка о Daphne Sophia Kalenicz." Труд. Бот. Сад. И. Юрьев. Ун. Т. І. в. 1.
- 8. Вернеръ. "Курская губернія. Итоги статистическихъ изслъдованій". Курскъ 1887.
- 9. Голенкинъ. "Замътка о Daphne Sophia Kalenicz". Прил. къпрот. Им. Моск. Общ. Исп. прир. Январь 1899.
- 10. Горницкій. "Замътка объ употребленіи въ народномъ быту нъкотор. дикорастущихъ и воздълыв. растеній Украинск. Флоры". Втор. дополн. къ ХХ т. Труд. Общ. Исп. прир. при Хар. Ун. 1886.
- 11. Докучаевъ. "Русскій черноземъ". 1883.
- 12. его-же "Были-ли лъса въ Южн. Россіи?" Въстн. Естествозн. 1891.
- 13. его-же "Наши степи прежде и теперь". 1892.
- 14. Drude, O. "Handbuch der Pflanzengeographie". 1890.
- Дубянскій, В. О характеръ растит. мъловыхъ обнаженій по наблюд. въ Воронеж. губ." Изв. Имп. Бот. Сад. Т. III. № 7. 1903.
- 16. его-же "Характеръ раст. мъловыхъ обнаженій въ бас. р. Хопра". СПБ. 1905.
- 17. Gerder. "Die Flora des europäischen Russlands". Engler. Bot. Jahrb. 1891.
- 18. Франковскій. "Опытныя поля Курской губ." Глава изъ отч. сел.-хоз. химич. лаборатор. "Изслъдованіе почвъ четырехъ опытныхъ полей Курск. губерн." Курскъ. 1903.

- 19. "Just's Jahresbericht". XIX; 1891—1892.
- 20. Kaleniczenko d-r. "Quelques mots sur les *Daphnes* russes etc." Bullet. de la Soc. des nat. de Moscou. 1849.
- 21. его-же "Encore quelques mots sur le Daphne Sophia". Bullet. de la Soc. des nat. de Moscou 1873.
- 22. Кипріяновъ. "Геологич. изслъд. въ Орловск. и Курск. губ." Зап. Мин. Общ. т. XX. 1885.
- 23. Комаровъ, В. "Флора Маньчжурін". Гл. V. Acta Hort. Petropol. T. XX.
- 24. его-же "Видъ и его подраздъленія". Дневн. XI. съъзд. Русск. Ест. и врач. 1901.
- 25. Коржинскій, С. "Съверная граница черноземно-степной области". 1888.
- 26. его-же "Съверная граница etc." Труд. Общ. Ест. при Имп. Каз. Унив. Т. XXII. в. 6. 1891.
- 27. Красновъ. "Рельефъ, растительн. и почвы Харьк. губ." 1893.
- 28. Кудрявцевъ Н. "Геологич. очеркъ Орл. и Курск. губ. въ раіонъ 45 л." Мат. для геол. Росс. т. XV. 1892.
- 29. Кузнецовъ, Н. И. "Обзоры работъ по фито-геогр. Росс." за 1894.
- 30. его-же "Обзоры еtc. за 1892—1893 г.г."
- 31. его-же "Рефератъ работы Б. Федченко: Флора Западн. Тянь-Шаня". Труд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. т. VI в. 4.
- 32. Леваковскій. "Изслъдов. осадковъ мъловой и слъдующ. за нею формацій" в. 1—2. 1874.
- Lindemann, E. "Nova revisio florae Kurskianae" et "Addenda etc." Bullet. d. la Soc. Imp. des nat. de Moscou. T. XXVII. B. 1—2. 1865.
- 34. Литвиновъ, Д. "Гео-ботанич. замътки о флоръ Европ. Росс." Bullet, d. la Soc. des nat. de Moscou. 1890.
- 35. его-же "О реликт. характ. флоры камен. склон. Евр. Рос." — Труд. Бот. Муз. Имп. Акад. Наукъ. Вып. І. 1902.
- 36. Мизгеръ, А. "Конспектъ раст. дикораст. и развод. въ Курск. г." Труд. Курск. губ. Статист. Ком. Вып. III. 1869.
- 37. Морозовъ. "Гидрографич. очеркъ Съверн. Донца". Труд. Общ. исп. прир. при Харьк. Унив. т. VIII. 1874.

- 38. Мурчисонъ. "Геологич. описаніе Европ. Россіи". 1849.
- 39. Никитинъ. "Слъды мълов. періода въ центр. Рос." 1888.
- 40. его-же "Предълы распростран. ледниковыхъ слъдовъ въ центр. Россіи и на Уралъ". Изв. геол. кабин. Т. IV. в. 4.
- 41. "Описаніе Курск. Коммис. уравн. ден. сборовъ etc". Журн. М. Гос. Им. ч. XXXVI. 1850—1854.
- 42. Паллонъ, І. "По поводу статей г. Сукачева о Daphne Sophia Kalen. и Orobanche cumana Wallr."
 Труд. Бот. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. II в. 2.
- 43. его-же "По вопросу о *Daphne altaica* Ра11." Труд. Б. Сад. И. Юрьев. Унив. Т. V. в. 2.
- 44. его-же "Въ дополненіе къ списку растеній въ очеркъ раст. ю.-в. ч. Курск. г. В. Сукачева". Труд. Б. Сад. И. Юрьев. У. Т. VI. в. 1.
- 45. Рупрехтъ, А. "Геоботан. изслъдованіе о черноземъ". — Прилож. къ Х. т. Зап. И. Акад. Наукъ. 1866.
- 46. Schimper. "Pflanzen-Geographie auf physiologischer Grundlage". Jena. 1898.
- Семеновъ, П. Географич. статист. словарь Росс. Имп. Т. II. 1865.
- 48. "Списки населенныхъ мъстъ по свъд. 1862 года. Курская губернія". Т. XX. 1868.
- 49. Сукачевъ, В. "О болотн. и мълов. раст. ю.-в. части Курск. губ." Труд. Общ. исп. прир. при Харьк. Унив. Т. XXXVII. 1902.
- 50. его-же "Замътка о *Daphne Sophia* Каl. и *Oro-banche cumana* Wallr." Труд. Б. Сад. И. Юрьев. У. Т. І. в. 3.
- 51. его-же "Очеркъ растит. юго-вост. части Курск. губ." Изв. СПБ. Лѣсн. Инст. в. IX. 1903.
- 52. Таліевъ. "Растительность мѣлов. обнаженій Южной Россіи". Харьков. ч. І, — 1904; ч. ІІ, — 1905 г.
- 53. его-же "Къ вопросу о реликтовой растительности ледниковаго періода". Харковъ. 1897.
- 54. его-же "Неръшенныя проблемы русск. бот. географіи".
 Лъсн. журн. Вып. 3—4. 1904.
- 55. его-же "Мъловые боры Донецк. и Волжск. бассейновъ". Труд. Харьк. Общ. Ест. Т. XXIX.
- 56. его-же "Очеркъ біологіи сорныхъ растеній".— Естествозн. и географ. Кн. 9. 1896.
- 57. Танфильевъ, Г. "Предълы лъсовъ на югъ Россіи". 1894.

- 58. Тилло, А. "Орографія Европ. Росс. на осн. гипсом. карты". Труд. VIII създ. русск. ест. и врач.
- 59. "Указатель городищь и кургановъ въ Курск. губ." Труд. Курск. губ. Стат. Ком. Вып. IV. 1874.
- 60. Шмальгаузень, И. "Флора Средней и южной Россіи". Кіевь. Т. І., 1895 г.; Т. ІІ., 1897 г.
- 61. Черняевъ. "О произведеніяхъ растительнаго царства Курской губерніи". — Журн. М. Вн. Дълъ. Т. XXII. 1836.
- 62. его-же "Конспектъ растеній дикорастущихъ и разводимыхъ въ окрестн. г. Харькова и въ Украйнъ". 1859.

Къ вопросу

о коагулезообразовательной авятельности пенсина гехр. химозина.

Д. Лавровъ.

Вопросъ о коагулезообразовательной деятельности обычныхъ препаратовъ пепсина и химозина, т. е. вопросъ о способности обычныхъ препаратовъ названныхъ ферментовъ производить въ стущенныхъ растворахъ продуктовъ пептическаго перевариванія быковыхъ веществъ своеобразные осадки ("пластеины" по В. Завьялову 1), Д. Кураеву 2) и др.; "коагулезы" по Р. Вайту 3) и Д. Лаврову 4)) является недостаточно выясненъ даже относительно техъ или другихъ главныхъ пунктовъ.

Такъ напр., мнвнія работавшихъ по данному вопросу расходятся касательно химического характера пластеино-, resp. коагулезогенныхъ веществъ. Одни авторы, какъ напр. А. Данилевскій, В. Окуневъ 5), В. Завьяловъ 6), Д. Кураевъ 7) и др., относять эти вещества къ группъ бълковыхъ въществъ; Н. Вауег⁸) считаетъ пластеиногенъ "пептоидомъ", веществомъ небълковаго характера. По моему мнѣнію 9), коагу-

Юрьевъ, 1899 г. 2) Д. Кураевъ — Hofmeister's Beiträge Bd. I, S. 121—135; ibid. Bd. II, S. 411—424; ibid. Bd. IV, S. 476—486 (1904).

6) l. c. 7) l. c.

¹⁾ В. Завьяловъ — Къ теоріи бълковаго пищеваренія, дисс.

¹⁰¹d. Вd. II, S. 411—424; 101d. Вd. 1V, S. 476—486 (1904).

3) Р. Вайтъ — Къ вопросу о дъйствіи сычужнаго фермента на продукты перевариванія бълковыхъ веществъ, дисс. Юрьевъ, 1905 г.

4) D. Lawrow — Ueber die Wirkung des Pepsins . . ., Zeitschr. f. Physiol. Ch. B. 54, 1—32 S. (1907).

5) В. Окуневъ — Роль сычужнаго фермента при ассимиляціон.

процессахъ организма, СПБ. 1895.

⁸⁾ H. Bayer — Hofmeister's Beiträge, Bd. IV, S. 554-562 (1904).9) l. c.

лезогенныя вещества являются веществами minimum двухъ типовъ: во первыхъ, они бываютъ типа альбумозъ, и во вторыхъ, они могутъ носить характеръ соединеній типа полипептиловъ Е. F i s c h e r 'a.

Также и относительно самихъ пластеиновъ гезр. коагулезъ мнѣнія авторовъ противорѣчивы. Такъ, по однимъ, названныя вещества суть бѣлковыя тѣла (А. Данилевскій, В. Окуневъ, В. Завьяловъ, Д. Кураевъ и др.); въ противоположность этому мнѣнію Н. Вауег (І. с.) полагаетъ, что пластеины по мѣрѣ ихъ очистки утрачиваютъ характерныя реакціи бѣлковыхъ веществъ, какъ напр. біуретовую реакцію и р. Миллона. Этотъ авторъ получиль пластеинъ, элементарный составъ котораго совершенно не походитъ на таковой бѣлковыхъ тѣлъ, а именно пластеинъ содержалъ

$$C \longrightarrow 38.43 \, {}^{0}/_{0}$$

 $H \longrightarrow 7.01 \, {}^{0}/_{0}$
 $N \longrightarrow 8.05 \, {}^{0}/_{0}$.

Въ моей выше указанной работѣ я привожу данныя собственныхъ опытовъ, которыя позволяютъ, мнѣ кажется, сдѣлатъ заключеніе, что коагулезы (возникающія подъ вліяніемъ препаратовъ пепсина или химозина) являются соединеніями тіпітит двухъ типовъ: или онѣ по тѣмъ или другимъ качественнымъ реакціямъ и по элементарному составу болѣе или менѣе походятъ на бѣлковыя вещества; или онѣ обнаруживаютъ совсѣмъ другой элементарный составъ, чѣмъ послѣднія названныя тѣла.

Дъйствительно, изъ продуктовъ пептическаго перевариванія кристаллическаго яичнаго альбумина мною были получены три коагулезы слъдующаго состава:

I	II	III		
$C - 54.9 ^{0}/_{0}$	$56.46^{\ 0}/_{0}$	$44.58^{\ 0}/_{0}$		
H— 7.43 "	7.69 "	8.07 "		
N — 14.56 "	12.56 "	12.31 "		

Въ настоящей работъ я имълъ цълью предварительно опредълить общій характеръ продуктовъ распада коагулезъ, получаемыхъ изъ такихъ продуктовъ пептическаго перевариванія бълковыхъ веществъ, которые носятъ свойства полипептидовъ. Для этого мною была добыта коагулеза изъ означенныхъ продуктовъ, полученныхъ при перевариваніи лошадинаго гемоглобина, разъ перекристаллизованнаго. Перевариваніе было произведено съ помощью рерзіпит Grülleri, въ присутствіи 0.5 0/0 сърной

кислоты, при наличности избытка хлороформа; длилось оно около 4 недъль, протекало не интензивно. При этомъ перевариваніи не было получено кристаллизующихся resp. болье или менье легко кристаллизующихся моноаминокислотъ. Растворъ продуктовъ даннаго перевариванія быль осаждень фосфорновольфрамовою кислотою, а именно въ присутствіи $0.5^{\,0}/_{\rm 0}$ -ой сърной кислоты, при чемъ фосфорновольфрамовая кисл. прибавлялась только до тъхъ поръ, пока возникалъ хлопчатый, а не пылеобразный осадокъ. Фильтратъ, отделенный отъ полученнаго осадка, относительно очень обильнаго, быль соединень съ промывными фильтратами (промываніе осадка велось $0.5^{\circ}/_{0}$ - ою стрною кислотою, къ которой прибавлялось немного фосфорновольфрамовой кислоты); изъ соединенныхъ фильтратовъ сърная кислота и фосфорновольфрамовая были удалены вдкимъ баритомъ, и они были сущены сначала при 35-40 °C., потомъ при комнатной температурѣ (въ Vacuum-exsiccator'ты до консистенцій жидковатаго сиропа. стояніи этого сиропообразнаго раствора, реагировавшаго кисло, въ прохладномъ мъстъ втечение са. 7 дней не образовалось никакого кристаллического осадка. Изъ наиболъе характерныхъ качественныхъ реакцій разсматриваемыхъ продуктовъ перевариванія я отмічу здісь слідующія (NB. для производства ниже приводимыхъ пробъ былъ примъненъ растворъ данныхъ продуктовъ, содержавшій въ каждыхъ 100 к. с. растворъ 0.894 grm. азота; растворъ реагировалъ кисло съ синею лакмусовою бумажкою, совершенно не реагировалъ съ конго-бумажкою).

- 1. Послѣ прибавленія къ раствору крѣпкаго раствора ѣдкаго натра, какъ это дѣлается при производствѣ біуретовой реакціи, и са. $3^{\text{ 0}}/_{\text{0}}$ аго раствора сѣрнокислой мѣди, этотъ послѣдній растворъ прибавляется постепенно, по каплямъ, проба послѣдовательно окрашивается въ розово-красный цвѣтъ, розово-фіолетовый, фіолетовый, фіолетово-синій и наконецъ въ интензивный синій.
- 2. При постепенномъ прибавленіи къ раствору реактива Эсбаха (до равнаго объема) не получается ни следовъ осадка, по крайней мерт втеченіе 24 часовъ.
- 3. При постепенномъ, осторожномъ прибавленіи къ испытуемому раствору $2^{0}/_{0}$ -аго воднаго раствора сулемы не получается никакого осадка, или-же возникаетъ (втеченіе 12—24 часовъ) незначительная опалесценція.
- 4. Подкисленный сфрною кислотою (до $0.5\,^0/_0$) растворъ даетъ съ фосфорновольфрамовою кислотою пылеобразный осадокъ, быстро

осъдающій на дно пробирки, получающійся въ относительно незначительномъ количествъ.

Подобные продукты распада бѣлковыхъ веществъ были описаны мною еще раньше 1); болѣе подробно они были изслѣдованы Э. Свирловскимъ²). По всей вѣроятности, такіе продукты являются соединеніями типа полипептидовъ Е. Fіscher'а. Разсматриваемыя здѣсь вещества оказались относительно легко разлагающимися. Такъ напр., послѣ 2—3-кратнаго выпариванія ихъ раствора на кипящей водяной банѣ и послѣдовательнаго стущенія такого раствора получилась кашеобразная кристаллическая масса; кристаллическій осадокъ состоялъ изъ иголочекъ, различныхъ по величинѣ, или лежащихъ отдѣльно, или собранныхъ въ пучки, шары, снопобразныя группы и т. д.

Для полученія коагулезы растворь данныхь коагулезогенныхъ веществъ, стущенный (при 35-40 °С.) до консистенціи жидкаго сирона, былъ подкисленъ соляною кислотою до очень слабой реакціи съ конго-бумажною (слабое буроватое окрашиваніе) и смѣшанъ съ искусственнымъ желудочнымъ сокомъ (перевареннымъ, діализированнымъ), взятымъ въ количеств $^{1}/_{20}$ объема раствора коагулезогенныхъ веществъ. При нагръваніи смъси до 40° С. реакція началась быстро, а именно уже черезъ нісколько минуть растворъ замутился. Черезъ са. 72 часа реакція повидимому закончилась (осадокъ началъ уменьшаться въ объемъ, стоящій надъ нимъ растворъ становился все болье и болье прозрачнымъ). Осадокъ былъ отцентрофугированъ и тщательно промытъ дестиллированною водою. Повидимому, полученная коагулеза въ дестиллированной водъ не нерастворима: даже послъ повторнаго тщательнаго промыванія коагулезы промывные фильтраты давали следы (незначительные) біуретовой реакціи.

Свѣже промытая коагулеза оказалась плохо растворомою въ $0.5\,^0/_0$ -ой соляной кислотѣ, медленно растворяющеюся въ $2-3\,^0/_0$ -омъ растворѣ ѣдкаго натра; она давала слѣды Миллоновой реакціи, ксантопротеиновой и р. Liebermann'а; реакціи Адамкевича совершенно не получалось. При настапваніи ея съ $5-0/_0$ -ымъ растворомъ ѣдкаго натра въ присутствіи сѣрнокислой мѣди получалось розово-фіолетовое окрашиваніе, средней степени по интензивности.

¹⁾ D. Lawrow — Zeitschr. f. physiol. Ch. Bd. 43, S. 447—463. 2) Э. Свирловскій — Къ вопросу о дъйствін разведен. соляной кислоты на бълковыя вещества, дисс. Юрьевъ 1906.

Высушенная до постояннаго въса при 101^0 — 110^0 (сушва совершалась скоро), она представлялась очень мало гигроскопическимъ веществомъ; содержаніе азота въ ней оказалось разнымъ $11.56^{\,0}/_{0}$.

Расщепленіе этой коагулезы было произведено съ помощью 25 0/0 - ой сфрной вислоть, въ присутствіи олова, въ длинногорлой колбъ, снабженной обратнымъ холодильникомъ, верхній конецъ котораго быль закрыты длинною капиллярною трубкою. Сначала нагрѣваніе велось на кипящей водяной банѣ, а потомъ смѣсь кипятилась на песчаной банъ. Раствореніе коагулезы совершалось очень медленно, такъчто разложение велось около четырехъ сутокъ. Полученный растворь быль освобождень оть олова и сърной кислоты. При испытаніи его на присутствіе базъ, а именно съ номощью фосфорновольфрамовой кислоты (въ присутствіи $0.5^{0}/_{0}$ -ой сърной кисл.) оказалось, что онъ не содержалъ продуктовъ распада основного характера (resp. содержаль ихъ самыя незначительныя количества, какъ примѣсь). Такъ напр., даже при $0.259^{-0}/_{0}$ - омъ содержаніи азота 10 куб. сант. раствора дали съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи $0.5^{-0}/_{0}$ - ой сфрной кислоты, незначительный пылеобразный осадокъ, который спустя са. 24 часа занималъ $\frac{1}{20}$ — $\frac{1}{10}$ куб. сант. (NB. фосфорновольфрамовая кисл. прибавлялась постепенно до техъ поръ, пока возникалъ осадокъ). При сгущеній растворь даль обильный кристаллическій осадокь, состоящій главнъйшимъ образомъ изъ иголочекъ.

При $0.0259~^{0}/_{0}$ - омъ содержаніи азота этотъ растворъ продуктовъ распада разсматриваемой коагулезы почти совершенно не реагировалъ съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи $0.5^{0}/_{0}$ -ой сърной кислоты.

Надо замѣтить, что основные продукты распада бѣлковыхъ веществъ довольно рѣзко реагируютъ съ фосфорновольфрамовою кислотою, въ присутствіи 0.5° сѣрной кислоты, такъчто даже $0.002-0.003^{\circ}$ —ие растворы таковыхъ продуктовъ даютъ съ названнымъ реагентомъ муть средней степени, переходящую въ осадокъ. Такимъ образомъ въ данной коагулезѣ, подвергнутой расщепленію, надо видѣть коагулезу, въ составъ которой не входятъ такіе продукты распада гемоглобина, которые имѣютъ основной характеръ; она является какъ-бы свернутымъ полипептидомъ.

Конечно, вопросъ о химической индивидуальности этой коагулезы стоитъ совершенно открытымъ.

Параллельно разложенію разсматриваемой коагулезы было произведено расщепленіе (съ помощью $25~^{\rm o}/_{\rm o}$ - ой сѣрной кислоты,

въ присутствіи олова) коагулезъ, полученной изъ коагулезогенныхъ продуктовъ типа альбумозъ, добытыхъ при пептическомъ перевариваніи коровьяго казеина. Эти продукты были очищены отъ веществъ, неосаждающихся сърнокислымъ аммоніемъ и фосфорновольфрамовою кислотою (resp. плохо осаждающихся послёднимъ названнымъ реагентомъ). Полученная изъ этихъ коагулезогенныхъ веществъ коагулеза давала довольно интензивную біуретовую реакцію; реакціи Миллона, Адамкевича, Либермана и ксантопротеиновая получались также въ довольно рѣзкой степени. Она легко растворялась въ слабыхъ растворахъ щелочей, медленно растворялась въ 0.5% об соляной кислотъ, при чемъ, повидимому, раствореніе происходило только частично.

Коагулеза эта очень легко промывалась водою, легко высущивалась. Высущенная до постоянного въса при 105— 110^0 она содержала $14.32\,^0$, азота (по K j e l d a h l $\dot{}$ ю).

При нагрѣваніи ея съ 25°,0-ою сѣрною кислотою на кипящей водяной банѣ, она довольно скоро растворилась, — рѣзкое отличіе отъ коагулезы, выше описанной; разложеніе ея велось втеченіе са. 48 часовъ, при кипяченіи на песчаной банѣ.

Полученный растворъ продуктовъ ея распада, освобожденный отъ олова и сърной кислоты, былъ осажденъ фосфорновольфрамовою кислотою (въ присутствіи 0.5%, о ой сърной кислоты); осадокъ былъ промытъ 0.5%, о ою сърною кислотою, содержавшею фосфорновольфрамовую кислоту, при чемъ промывные фильтраты были присоединены къ первому. Осадокъ былъ разложенъ объчнымъ путемъ съ помощью ъдкаго барита: смъсь фильтратовъ была освобождена отъ фосфорновольфрамовой и сърной кислотъ также съ помощью ъдкаго барита.

Количество азота въ растворѣ базъ оказалось равнымъ 0.3245 grm. (= 26.1% общаго азота): въ растворѣ моноамино-кислотъ было пайдено 0.917 grm. азота (=73.9% общаго азота). Растворъ моноаминокислотъ, сгущенный до консистенціи жидкаго сиропа, превратился при стояніи при комнатной температурѣ въ кристаллическую кашу (кристаллическій осадокъ состоялъ изъ массы всякаго рода иголочекъ и мелкихъ шаровъ, имѣющихъ видъ шаровъ лейцина).

Растворъ базъ реагировалъ рѣзко щелочно, далъ при фракціонированномъ осажденіи его, произведенномъ съ помощью азотнокислаго серебра и амміака resp. ѣдкаго барита, гистидиновую и аргининовую фракціи: эти фракціи ближайше не были изслѣдованы. Итакъ несомнънно, чта эта коагулеза содержала и продукты расщепленія основного характера, и продукты типа моноаминокислоть.

Такимъ образомъ, вышеприведенныя данныя подтверждаютъ выводъ, сдѣланный мною въ вышеупомянутой работѣ касательно типовъ коагулезъ: повидимому таковыхъ типовъ имѣется minimum два, а именно типъ коагулезъ, получаемыхъ изъ продуктовъ перевариванія альбумознаго характера, и типъ коагулезъ, возникающихъ изъ продуктовъ перевариванія, носящихъ характеръ полипептидовъ.

Въ виду этого приходится полагать, что коагулевообразовательная дъятельность обычныхъ препаратовъ пенсина и химозина способна проявляться и на такихъ веществахъ, каковыми являются напр. продукты перевариванія типа полипентидовъ Е. Fischer'a, — веществахъ, совершенно утратившихъ основныя свойства бълковыхъ тълъ.

Говоря о коагулезообразовательной дѣятельности препаратовъ пепсина и химозина, я совершенно не предрѣшаю вопроса о томъ, какому ферменту свойственна эта дѣятельность; можетъ-бытъ она связана съ пепсиномъ, можетъ-бытъ съ химозиномъ; возможно, что въ коагулезообразовательномъ процессѣ эти два фермента не принимаютъ участія, а что онъ обусловливается дѣятельностью какого-любо того фермента, нынѣ неизвѣстнаго. Во всякомъ случаѣ, естественно видѣть въ процессѣ возникновенія коагулезъ реакцію, обратную той реакціи, какою сопровождаются протеолитическіе процессы.

Юрьевъ, 29/III 1907.

Zur Frage über die koagulozebildende Wirkung dez Pepzinz rezp. Chymozinz.

Von

D. Lawrow.

Zur Darstellung einer Koagulose vom Typus der Polypeptide wurden die polypeptidartigen Verdauungsproducte des umkrystallisierten Pferdehämoglobins benutzt.

Für die genannten Verdauungsproducte sind vor allem folgende Reactionen characteristisch:

1. Sie werden im Allgemeinen schwierig durch Phosphorwolframsäure (in Gegenwart von Mineralsäuren) gefällt.

2. Die P.W.S.-Niederschläge dieser Substanzen treten pulverartig, wenig voluminös auf.

3. Die eingedickte Lösung dieser Substanzen erwies sich als nicht krystallisierbar.

4. Die Lösungen dieser Substanzen geben die Biuretreaktion mit rosaroter resp. rosavioletter Farbe; hierbei entsteht bei Ueberschuss des Kupfersulfats eine intensive tiefblaue Farbe.

5. Die Substanzen zeigten sich als verhältnissmässig leicht spaltbar; so zum Beispiel eine Portion der Lösung der angegebenen Substanzen, 2—3 mal auf dem kochenden Wasserbade eingedampft, verwandelte sich beim Stehen bei Zimmertemperatur in einen krystallinischen Brei.

Die eingedickte Lösung dieser Verdauungsproducte begann nach Zusatz einer Pepsinlösung in einer Menge von $^1/_{20}$ der Probe bei 37—38 0 C. schon nach einigen Minuten sich zu trüben und gab nach 72 Stunden einen reichlichen, flockigen Niederschlag. Der ausgewaschene Niederschlag löste sich schwierig in $0.5\,^0/_0$ - iger Salzsäure, gab die Biuretreaction mit rosaroter resp. rosavioletter Farbe. Die bis zum konstanten Gewichte bei $105-110\,^0$ getrocknete Koagulose enthielt $11.56\,^0/_0$ Stickstoff. Die mit $25\,^0/_0$ - iger Schwefelsäure bei Gegenwart von Zinn ca. 96 Stunden gekochte Snbstanz gab eine Lösung der Spaltungsproducte, welche sich als unfällbar (resp. sehr schlecht fällbar) durch P.-W.-S. erwiesen. Nach Eindampfen krystallisierte sich die Lösung.

Parallel diesem Versuche wurde eine Koagulose aus den Verdauungsproducten des Caseins, und zwar vom Typus der Albumosen, dargestellt; die Koagulose enthielt $14.32\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ Stickstoff. Die Substanz wurde durch Kochen mit $25\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$ - iger Schwefelsäure, bei Gegenwart von Zinn, gespaltet. Unter den Spaltungsproducten liessen sich nachweisen sowohl die Basen (ca. $26.1\,^{\rm 0}/_{\rm 0}$, nach Stickstoff berechnet), als auch die Aminosäuren.

Im Allgemeinen resultiert, dass man mindestens zwei Haupttypen von Koagulosen unterscheiden kann, und zwar die Koagulosen, die bei der Spaltung bloss die Aminosäuren geben, und die Koagulosen, die ausser den genannten Säuren auch die Basen liefern.

Jurjew (Dorpat), 29. III. 1907.

1907. XVI, 3.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

D. Lavrov. K voprosu okoagulozoobrazovatelnoj

Опечатка.

На стр. 117, XVI т., 2 вып., 1 строчка сверху пропущено название семейства:

Borraginaceae.

bel der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 2. 1907. P. 79—136. (Schluss).

Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

1907. XVI, 3.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей.

D. Lavrov. K voprosu o koagulozoobrazovatelnoj djejatelnosti pepsina resp. chymozina). (Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung des Pepsins resp. Chymosins). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 2. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univers. Dorpat. Bd. XVI, 2. 1907. P. 137—144.

Malcev, A. Očerk rastitelnosti Koročanskawo ujezda Kurskoj gubernii. (Vegetationsverhältnisse des Kreises Korotscha im Gouvernement Kursk). — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 2. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 2. 1907. P. 79—136. (Schluss).



Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.

Sitzungsberichte

de

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniewiecki.



Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

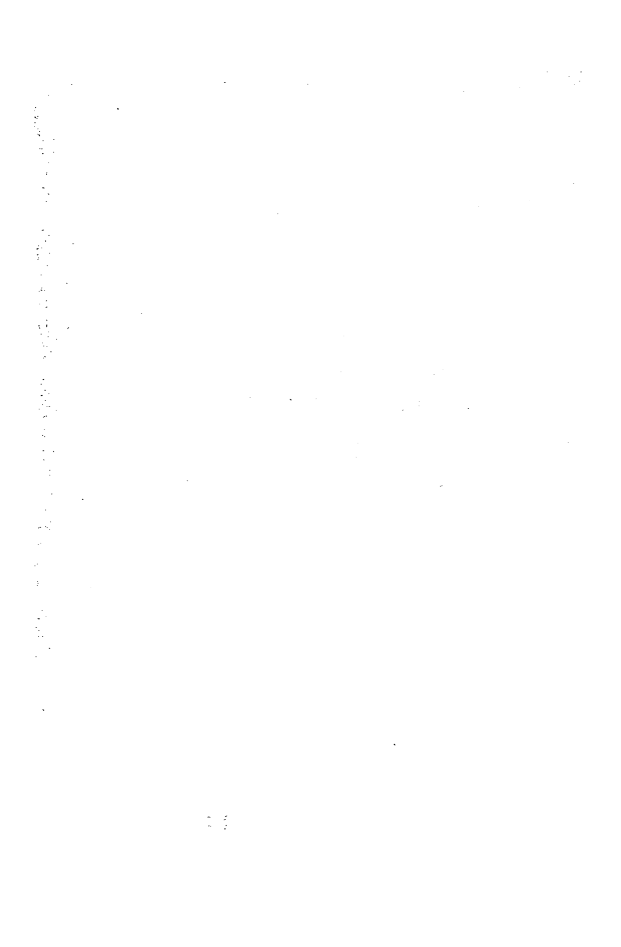
K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

			,			•	
			•				
				·			
	По			равленія Общес	ompo.		
	110	чатано по пос	тановленио п	равленія Оощес	ilba.		
	_	wissenschaftli		ъчаютъ лишь а lungen sind die	-	n	
Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).							

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.



409-ое засъданіе.

11 апръля 1907 г.

Присутствовало: 18 членовъ, 3 гостя.

- 1. Засѣданіе открываетъ видепредсѣдатель Г. А. Ландезенъ, передавъ затѣмъ предсѣдательство пришедшему предсѣдателю Общ. проф. Н. И. Кузнецову.
 - 2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушань и утверждень.
- 3. Секретарь докладываеть нижеслѣдующее постановленіе Правленія отъ 10 апрѣля 1907 г. "Доложить Общему Собранію, что за неимѣніемъ средствъ Общество не можетъ взять на свой счетъ приготовленіе клише, картъ, рисунковъ и т. д. къ печатаемымъ въ текущемъ году работамъ." — Принято къ свѣдѣнію.
- 4. Секретарь докладываетъ, что въ учрежденную при Обществъ педагогическую комиссію записалось до сихъ поръ 10 членовъ. Предсъдателемъ комиссіи избранъ проф. К. К. Сентъ-Илеръ. Принято къ свъдънію.
- 5. По просьбѣ Магнито-метеорологической Обсерваторіи въ Иркутскѣ постановлено вступить съ ней въ обмѣнъ изданіями, начиная съ XVI тома изданій.
- 6. Предложенъ подписной листъ международной подписки на памятникъ Ламарку въ Парижъ.
- 7. Въ дъйствительные члены Общества избранъ студ. Н. Поповъ (16 за, 2 возд.)
- 8. Прив.-доц. Р. Холлманнъ сдёлалъ докладъ: "О получени смёшанныхъ кристалловъ".

Въ преніяхъ участвовали А. Д. Богоявленскій, Г. А. Ландезенъ, М. Г. Ребиндеръ.

9. М. ф. ц. Мюленъ сдълалъ предварительное сообщение:
1) О растительности на озеръ Сууріервъ; 2) о буровой скважинъ на днъ озера Садіервъ. (Авторефератъ въ нъм. текстъ).

LXXVIII

О результатахъ микроскопическаго изслъдованія бурового матеріала доложилъ студ. П. И. К у р с к і й.

Въ преніяхъ участвовали гг. Р. Холяманъ, Г. А. Ландезенъ, Г. Адольфи и Р. Мейеръ.

10. Д-ръ И. Римшнейдеръ сдёлалъ докладъ: "Лифляндскія наяды. I. Genus *Anodonta*".

Въ преніяхъ участвовали гг. М. ф. ц. Мюленъ, проф. Н. И. Кузнецовъ и Д-ръ Г. А. Адольфи.

410-ое засъданіе.

3 мая 1907 г.

Присутствуетъ: 16 членовъ.

- 1. За отсутствіемъ предсѣдателя предсѣдательствуетъ вицепредсѣдатель.
- 2. Протоколъ предыдущаго засъданія заслушанъ и утвержденъ.
 - 3. Секретарь сообщаеть текущія діла:
- а) Въ библіотеку Общества пожертвованы 2 книги Г. Адоль фии "Nederlandsch Tijdschrift voor Genieskunde". Постановлено жертвователей благодарить.
- b) Отъ "Comitato per le onoranze ad U l. A l d r o v a n d i" получено приглашение послать на юбилейныя торжества въ Болонью 12/VI н. стиля делегата Общества. Принято къ свъдънию.
- 4. Вицепредсѣдатель сообщаетъ, что въ виду окончанія срока избранія казначея на будущемъ собраніи должны быть произведены выборы казначея Общества.
- 5. Д. П. Севастьяновъ сдёлаль докладъ: "Моренный ландшафтъ въ области озеръ около Садъервъ".

Въ преніяхъ участвовали гг. М. ф. ц. Мюленъ, проф. Г. П. Михайловскій и П. И. Бояриновъ.

6. Д-ръ Римшнейдеръ сдѣлалъ докладъ: "Лифляндскія наяды. ІІ. Родъ *Margaritana*. ІІІ. Родъ *Unio*".

Въ преніяхъ участвовали: проф. Г. ІІ. Михайловскій и М. ф. ц. Мюленъ. Проф. Михайловскій выразилъ желаніе, чтобы въ стать дра Рим шнейдера, имъющей быть напечатанной въ Протоколахъ Общества, были помъщены рисунки описываемыхъ авторомъ моллюсковъ.

411-ое засъданіе.

10 мая 1907 г.

Присутствовало: 24 члена, 10 гостей.

1. Предсъдатель открываетъ собраніе ръчью, посвященной памяти Карла Линнея по поводу 200-льтія со дня его рожденія и сообщаетъ посланную имъ отъ имени Общества телеграмму:

"Upsala. Königliche Universität.

Die Dorpater Naturforscher-Gesellschaft begeht die Feier zur Erinnerung an den 200-ten Geburtstag Carl von Linnés und nimmt aus der Ferne mit warmem Herzen teil an den Festlichkeiten der ehrwürdigen Universität Upsala.

Der Präsident Prof. N. Kusnezow.

Память К. Линнея была почтена вставаніемъ.

- 2. Асс. П. И. Мищенко произнесървиь: "Жизнь Линнея и его научныя заслуги передъ ботаникой". (Напечатано въ Трудахъ Юрьев. Ботан. Сада. 1907. Т. VIII. Вып. 2. Стр. 114—131).
- **3.** Протоколъ предыдущаго собранія, заслушанъ и утвержденъ.
- 4. Произведены были выборы казначея. Записками были предложены гг. Г. Адольфи 18 голосами, П. И. Минщенко 3-мя и Б. Б. Гриневецкій однимъ. Послъдніе два отъ баллотировки отказались. При баллотировкъ Д-ръ Г. А. Адольфи получилъ 21 избирательныхъ и 1 неизбирательный, слъдовательно былъ избранъ вновь казначеемъ на трехлътній срокъ.
- 5. Предсъдатель сообщаеть, что графиня Е. П. Шереметева пожертвовала Обществу въ качествъ субсидіи на экскурсію Γ . ф. Эттингена 200 руб.

Постановлено благодарить.

LXXX

- 6. Постановлено по предложению предсъдателя напечатать работу Б. Б. Гриневецкаго: "Реотропизмъ корня и связь этого явленія съ хемотропизмомъ и тигмотропизмомъ".
- 7. По предложеню Г. фонъ Эттиигена постановлено подарить въ Рижское Общество Естествоиспытателей подаренное вънаше Общество чучело тетерева (самецъ, окрашенный въцвътъ самки).
- 8. Студентъ А. А. Дубянскій сдълаль докладъ: "Экскурсія въ Уральскую и Тургайскую области".

Въ преніяхъ участвовали проф. Г. П. Михайловскій и проф. Н. И. Кузнецовъ.

409. Sitzung

am 11. April 1907.

Anwesend: 18 Mitglieder und 3 Gäste.

- 1. Die Sitzung eröffnete der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen, der später das Präsidium dem Präsidenten der Gesellschaft Prof. N. Kusnezow übergab, welcher während der Sitzung gekommen war.
- 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.
- 3. Der Sekretär teilt folgenden Beschluss des Direktoriums vom 10. April 1907 mit: Wegen Mangel an Mitteln kann die Gesellschaft nicht auf ihre Kosten die Cliches, Karten, Zeichnungen etc. zu den Artbeiten, welche im laufenden Jahre gedruckt werden, anfertigen lassen. Es wurde zur Kenntnis genommen.
- 4. Der Sekretär teilt mit, dass bisher 10 Mitglieder in die bei der Gesellschaft begründete pädagogische Kommission eingegeschrieben sind. Zum Präsidenten der Kommission wurde Prof. K. Saint-Hilaire gewählt. — Es wurde zur Kenntnis genommen.
- 5. Es wurde beschlossen mit dem Meteorologischen Observatorium zu Irkutsk, seit dem XVI Bd. in Schriftenaustausch zu treten.
- 6. Es wurde eine Liste für Unterschriften zur Gründung eines Denkmals für Lamarck in Paris, vorgelegt.
- 7. Als ordentliches Mitglied wird Stud. N. Popow aufgenommen (26 pro, 2 St.-enth.)
- 8. Priv.-Doz. R. Hollmann hielt einen Vortrag: "Ueber die Darstellung der Mischkrystalle".

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen teil die Herren A. Bogojawlensky, G. Landesen, M. Rehbinder.

LXXXII

9. M. von zur Mühlen machte einige vorläufige Mitteilungen: 1) "Ueber die Vegetation des Sees Suurjerw und 2) einige Bohrproben aus dem Sadjerwschen See".

Ueber die Resultate der mikroskopischen Bearbeitung der Bohrproben hat Stud. P. Kurski mitgeteilt.

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen die Herren R. Hollmann, G. Landesen, H. Adolphi und R. Meyer teil.

10. Dr. J. Riemschneider hielt einen Vortrag: "Livländische Najaden. I. Genus Anodonta".

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Prof. N. Kusnezow und Dr. H. Adolphi.

Der Vortrag von M. von zur Mühlen lautete:

M. H.!

Gestatten Sie mir Ihnen schon heute, vordem meine Untersuchungen abgeschlossen sind, einige interessante Befunde mitzuteilen, die ich während meiner diesjährigen Arbeit auf der Raugeschen wie auch Sadjerwschen Seengruppe gemacht habe.

Wie Sie sich vielleicht erinnern werden, hat Herr von Oettingen drei verschiedene Arten des Verwachsungsprozesses bei unseren Seen unterschieden, und zwar das Verwachsen vom Ufer aus, das Durchwachsen vom Boden aus und das Ueberwachsen. Bei letzterer Art dringt die Ufervegetation rascher vor, als der See sich mit Schlamm zu füllen vermag, wodurch die Pflanzendecke wie eine Eisschicht auf dem Wasser schwimmt.

Ich bin nun in der Lage noch eine vierte Form des Verwachsungsprozesses aufstellen zu können, die allerdings höchst selten vorzukommen scheint und von mir bis jetzt nur am Krugs-See oder Suurjerw in Rauge konstatirt worden ist.

Wie Sie an vorliegender Karte sehen, zeigen Ihnen schon die Tiefenkurven, dass wir es mit einem, für unsere Verhältnisse auffällig tiefen Gewässer zu tun haben, dessen Ufer sehr steil bis zu einer Tiefe von 41 Meter abfallen. Trotzdem reicht an einzelnen Stellen die Ufervegetation recht weit in den See hinein, vielfach 40 und mehr Meter. Die Wurzeln dieser Pflanzen bilden in einer Wassertiefe von 1 bis 1 Meter 50 Cm. eine Ueberwachsungsschicht, die einen Menschen zu tragen vermag. Unter diesem Wurzelgeflecht befindet sich wieder Wasser, häufig zwei und mehr Meter und darauf folgt erst der Schlamm des Untergrundes. Wir haben es

LXXXIII

hier demnach mit einer Ueberwachsung unter der Wasseroberfläche zu tun.

Genauere Angaben über die Pflanzen, die diese eigenartige Schicht bilden, kann ich Ihnen erst im Herbst machen, da ich diesen interessanten See noch im Sommer einer weiteren Untersuchung unterziehen will. So viel ich im Winter unter Schnee und Eis konstatiren konnte, scheint in erster Linie Arundo Phragmites L. das schwimmende Wurzelgeflecht zu bilden, doch werden sich voraussichtlich noch andere Pflanzen dabei beteiligen.

Ausserdem erlaube ich mir Ihnen noch einige Bohrproben aus dem Sadjerwschen See vorzuweisen die in der Nähe des Ellistferschen Ufers gegenüber Tabbifer erbohrt worden sind. Auf eine Wassertiefe von 1—2 Meter folgt eine 20—30 cm. mächtige Schlammschicht, die von einem dichten Charapolster bedeckt ist. Wie Sie sehen, ist dieser Schlamm fast schwarz und besteht der Hauptsache nach aus zerfallenden Pflanzenresten unter denen sich auch recht viel Planorbis und Pisidienschalen befinden. Unter diesem Schlamm lagert eine 1—1 Meter 50 Cm. mächtige Mergelschicht, die sehr reich an Conchylienresten ist. Schliesslich folgt eine dunkele 30—40 cm. messende Schicht die vorzugsweise aus teils noch sehr gut erhaltenen Wassermoosen besteht, die ihrerseits auf einer den Untergrund bildenden blaugrauen Tonschicht lagert. Auch diese Schicht enthält eine grosse Zahl wohlerhaltener Conchylien.

Die Moose, so wie auch Conchylien dieser untersten Schicht gehören demnach zu den ersten Lebewesen, die im Sadjerwschen See festen Fuss gefasst haben, nachdem unser Land eisfrei geworden war.

Ob sich örtliche Unterschiede zwischen diesen und den jetzt lebenden Formen nachweisen lassen werden, kann nur eine genauere Bearbeitung des Materials erweisen. Vorläufig lässt sich durch den besprochenen Befund nur zeigen, dass dort, wo vor vielen Jahrtausenden ein üppiger Moosteppich grünte, jetzt ein dichter *Chara-*Wald wuchert.

Max von zur Mühlen.

(Autoreferat.)

LXXXIV

410. Sitzung

am 3. Mai 1907.

Anwesend: 16 Mitglieder.

- 1. In Abwesenheit des Präsidenten präsidierte der Vize-Präsident der Gesellschaft Priv.-Doz. G. Landesen.
- 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.
 - 3. Der Sekretär teilte die laufenden Geschäfte mit:
- a) In die Bibliothek der Gesellschaft sind 2 Bücher geschenkt: von Dr. H. Adolphi und von "Nederlandsch Tijdschrift voor Genieskunde". Den Schenkern wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- b) Von "Comitato per le onoranze ad Ul. Aldrovandi" ist eine Einladung eingelausen, einen Vertreter der Gesellschaft nach Bologna zur Teilnahme an der Jubiläumsseier am 12./VI zu schicken.
 Es wurde zur Kenntnis genommen.
- 4. Der Vize-Präsident teilte mit, dass die Jahresfrist, für welche der Schatzmeister der Gesellschaft gewählt war, abgelaufen sei und dass die Versammlung in der nächsten Sitzung die Neuwahl zu vollziehen habe.
- 5. D. Sewastjanow hielt einen Vortrag: "Drummlins-Landschaft im Bereich der Seen um Sadjerw".

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages beteiligten sich die Herren: M. von zur Mühlen, Prof. G. Michajlowsky und P. Bojarinow.

6. Dr. J. Riemschneider hielt einen Vortrag: "Livländische Najaden. II Genus *Margaritana*. III Genus *Unio*".

An der Diskussion beteiligten sich die Herren: Prof. G. Michajlowsky und Cand. M. von zur Mühlen.

Prof G. Michajlowsky hat den Wunsch ausgesprochen, dass der Aufsatz von Dr. J. Riemschneider, der in den Sitzungsberichten der Naturf.-Ges. gedruckt wird, mit den Zeichnungen der beschriebenen Mollusken-Arten versehen würde.

411. Sitzung

am 10. Mai 1907.

Anwesend: 24 Mitglieder, 10 Gäste.

1. Der Präsident eröffnet die Sitzung mit einer Rede, dem Andenken von Carl v. Linné, in Anlass der 200. Wiederkehr seines Geburtstages gewidmet, und teilte folgenden Inhalt des Telegramms, welches nach Upsala geschickt worden war, mit:

"Upsala. Königliche Universität.

Die Dorpater Naturforscher-Gesellschaft begeht die Feier zur Erinnerung an den 200-ten Geburtstag Carl von Linnés und nimmt aus der Ferne mit warmem Herzen teil an den Festlichkeiten der ehrwürdigen Universität Upsala.

Der Präsident Prof. N. Kusnezow".

Das Andenken von C. v. Linné wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.

- 2. Ass. P. Mischtschenko hielt eine Rede: "Carl v. Linné, sein Leben und seine Verdienste in der Botanik". (S. Acta Horti Bot. Un. Imp. Jurjev. Bd. VIII. H. 2. 1907. P. 114—131).
- 3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wurde verlesen und genehmigt.
- 4. Es wurden die Wahlen für das Amt eines Schatzmeisters vorgenommen. Durch Zettel waren vorgeschlagen die Herren: Pros. Dr. H. Adolphi 18 St., Ass. P. Mischtschenko 3 St., und Priv.-Doz. B. Hryniewiecki 1 St. Die zwei letzten lehnten das Ballotement ab. Als Schatzmeister der Gesellschaft für die 3-jährige Frist wurde Dr. H. Adolphi gewählt (21 pro, 1 kontra).
- 5. Der Präsident machte die Mitteilung, dass die Gräfin Cath. Scheremetjew der Gesellschaft als Subsidium für die Exkursion von H. v. Oettingen 200 Rubel geschenkt hat. Es wurde beschlossen den Dank der Gesellschaft auszusprechen.
- 6. Laut Vorschlag des Präsidenten wurde beschlossen die Abhandlung des Priv.-Doz. B. Hryniewiecki "Ueber Rheotropismus der Wurzel nebst einigen Bemerkungen über Chemotropismus und Thigmotropismus" zu veröffentlichen.

LXXXVI

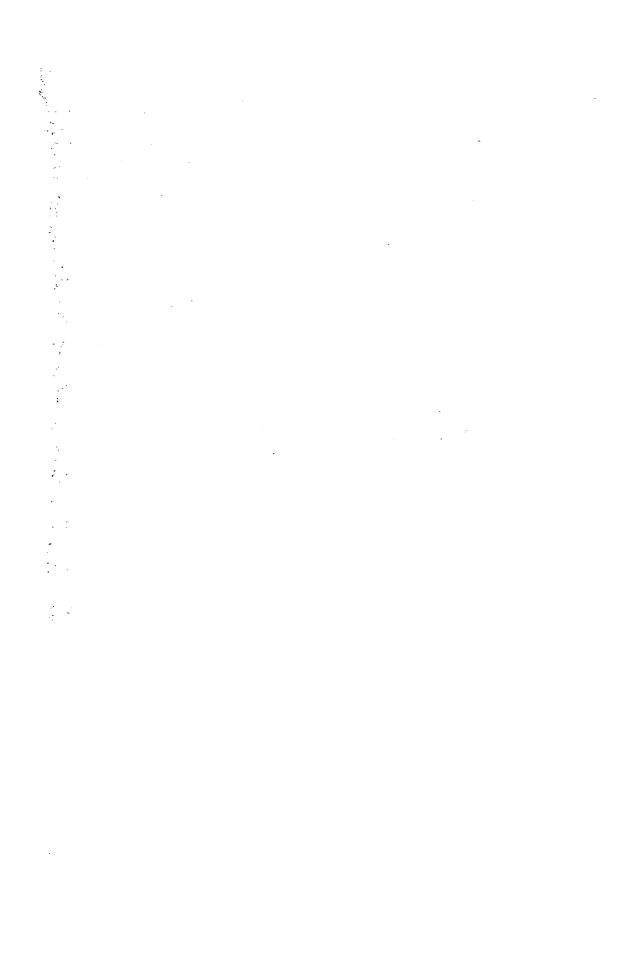
- 7. Auf den Antrag des Herrn H. von Oettingen wurde beschlossen der Naturforscher-Gesellschaft zu Riga einen gestopften Birkhahn zu schenken. (Männchen wie ein Weibehen gefärbt).
- 8. Stud. A. Dubjansky hielt einen Vortrag "Ueber eine Exkursion in die Uraler und Turgai-Provinz". (Mit Demonstrationen).

An den Debatten gelegentlich dieses Vortrages nahmen teil Prof. G. Michajlowsky und Prof. N. Kusnezow.

II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.



Къ вопросу

о полученін рицина изъ старыхъ и свъжихъ съмянъ клещевины.

В. Н. Воронцовъ.

Не смотря на довольно обширную литературу о рицинъ, трактующую способы извлеченія токсина изъ съмянъ, полученіе его въ химически чистомъ видъ, токсическія его свойства, иммунизирующую его способность и т. д., еще многое въ данномъ вопросъ остается открытымъ и требующимъ различнаго рода изслъдованій.

Среди многихъ другихъ вопросовъ, сюда относящихся, почти совсѣмъ открытымъ остается также и вопросъ касательно того, какъ долго этотъ токсинъ держится въ сѣменахъ при ихъ храненіи.

Въколлекціи Фармакологическаго Института Юрьевскаго Университета имѣются рициновыя сѣмена, хранящіяся съ 1856—1857 г., т. е. 50 лѣтъ. Онѣ были пріобрѣтены проф. В ц с h h е і m'омъ для работы К г і с h'а¹). По опредѣленію маг. фарм. И в. В и л ь г. ІП и н д е л ь м е й з е р а , которому я здѣсь выражаю свою сердечную благодарность за любезное содѣйствіе, эти сѣмена представляютъ собою Ricinus communis русскаго происхожденія. — Мой глубокоуважаемый шефъ и учитель, проф. Давидъ Мелито н о в и чъ Лавровъ предложилъ мнѣ изслѣдовать эти сѣмена на содержаніе въ нихъ рицина.

Наличность рицина въ старыхъ сѣменахъ была попутно констатирована нѣкоторыми авторами, а именно $\mathrm{C}\ \mathrm{r}\ \mathrm{u}\ \mathrm{z}$ ' омъ 2) въ хра-

¹⁾ Krich. Experimenta quaed. pharmacol. de oleis Ricini. — Diss. Dorpat. 1857.

²⁾ G. Cruz. Etude toxicologique de la ricine. — Annales d'hygiéne publique et de medecine legale. T. 40. Serie III. Paris 1898.

нившихся 15-ть лѣтъ сѣменахъ и Stillmark'омъ 1) въ сѣменахъ хранившихся около 30-ти лѣтъ. Въ доступной мнѣ литературѣ я не нашелъ никакого изслѣдованія касательно содержанія рицина въ сѣменахъ полувѣковой давности.

Параллельно нижеописываемому моему изслѣдованію старыхъ сѣмянъ мною производилось извлеченіе рицина изъ свѣжихъ итальянскихъ сѣмянъ, а именно выписанныхъ отъ фирмы Штоль и Шмитъ въ С.-Петербургѣ.

А. Литературная часть.

Довольно полный очеркъ старой литературы о ядовитомъ началь рициновых съмянь, какъ то: о мьсть содержанія его въ съменахъ, о химической его природъ, свойствахъ и т. д., сдъланъ Stillmark'омъ 2) впервые изолировавшимъ токсинъ изъ сѣмянъ и давшимъ ему название рицина. Нъсколько ранъе Stillmark'a, попытка полученія токсина изъ сёмянъ въ нечистомъ видё была сдълана В u b n o w 'ымъ 3). Неоконченныя изследованія B u b по w'а продолжалъ Th. Dixson 4). Онъ обрабатываль предварительно обезжиренныя съ помощью эфира сфиена двояко: во 1-хъ, по Bubnow'у путемъ экстрагированія 1—4 $^{0}/_{0}$ - ою HCl и - осажденія кислаго экстракта углекислою содою; токсинъ получался въ нейтрализаціонномъ былковомъ осадкы. Во 2-хъ, онъ экстрагировалъ съмена съ помощью воды и изъ добытой водной вытяжки осаждаль токсинь алкоголемь. При второмъ способѣ обработки токсина получалось гораздо болье; растворы токсина всегда содержали облокъ. Токсичность растворовъ, по автору, терялась черезъ нагръваніе ихъ до 95—96° С.

¹⁾ H. Stillmark. Ueber Ricin.-Arbeiten d. pharmacol. Instit. zu Dorpat. III. 1889.

²⁾ loco cit.

³⁾ Результаты работы отдъльно не опубликованы за смертью автора. Цит. по А. С u s h n y. Ueber das Ricinusgift. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmocol. Bd. 41.

⁴⁾ Th. Dixson (Sydney). On the active principle of Castor oil. — Medic. chir. Transact. T. 50. 1887; цит. по А. Cushny (l. c.) и Husemann'y. Wirchow-Hirsch Jahresbericht. Bd. I. 1887.

H. Stillmark ¹) добывалъ токсинъ, какъ изъ фабричныхъ рициновыхъ выжимокъ, такъ и изъ самихъ сѣмянъ. Сѣмена онъ предварительно шелушилъ и обезжиривалъ съ помощью эфира. Для изолированія рицина Stillmark пробовалъ различные способы, приведенные въ табличкъ.

Экстрагированіе съмянъ.	Осажденіе экстракта (въ осадкъ рицинъ).
I. Дестиллированная вода.	 I. 1) углекислая сода. 2) уксуснокислый свинецъ. 3) уксус ная к-та + желъзосинеродистый калій.
II. 10 % - ый растворъ NaCl	II. 1) Уксусная к-та.2) Сфрнокислая магнезія.3) Сфрнокислый натрій.
III. Сильно разведенная ъдкая на- тронная щелочь.	III. 1) Уксусная к-та.
IV. Разведенная уксусная и другія к-ты.	IV. 1) Желъзосинеродистый калій.
V. Глицеринъ.	V. 1) Алкоголь.

Болѣе всего рицина получалось при способѣ II, 2, 3, а именно 2,8—3 °/о, считая на высушенныя на воздухѣ ошелушенныя сѣмена. — По автору, очищенный рицинъ съѣжихъ сѣмянъ болѣе ядовитъ, чѣмъ очищенный рицинъ старыхъ. Такъ, при условіи впрыскиванія въ вену, минимальная смертельная доза рицина старыхъ сѣмянъ была равна 0.1 mgrm. р. 1 К. в. т. кошки, а минимальная смертельная доза рицина свѣжихъ сѣмянъ была равна 0.03 mgrm. р. 1 К. в. т. собаки. Кромѣ того, по автору, при введеніи рицина рег оз смертельныя дозы почти въ сто разъ превосходятъ таковыя же дозы при впрыскиваніи рицина въ кровь.

Рицинъ Stillmark'а давалъ бѣлковыя реакція; осаждался изъ растворовъ сѣрнокислой магнезіей и сѣрнокислымъ аммоніемъ;

¹⁾ l. c.

не диффундировалъ черезъ искусственный пергаментъ. Нагрѣваемый до 85° С. въ растворѣ, онъ быстро терялъ свою ядовитость, тогда какъ взятый въ сухомъ видѣ онъ переносилъ нагрѣваніе до 100—110° С. Растворы его — водные и солевые — при кипяченіи свертывались. Рицинъ не растворялся въ алкоголѣ и этиловомъ эфирѣ, растворялся въ глицеринѣ. — На основаніи своихъ изслѣдованій Stillmark характеризуетъ рицинъ слѣдующимъ образомъ: "рицинъ есть бѣлковое (дающее реакціи глобулиновъ) тѣло, такъ назыв. фитальбумоза, и относится къ группѣ неорганизованныхъ ферментовъ".

Кромѣ сѣмянъ Ricinus communis, Stillmark изслѣдовалъ на содержаніе рицина сѣмена: R. sanguineus (Obermanni), R. africanus, R. guaynensis nanus, R. altissimus, R. communis major (Palma Christi), R. philippinensis, R. brasiliensis, R. borboniensis arboreus, R. spectabilis и R. jamaicensis. Добытый изъ перечисленныхъ сортовъ сѣмянъ рицинъ былъ во всѣхъ отношеніяхъ идентиченъ съ рициномъ изъ сѣмянъ R. communis L.

Gonçalves Cruz¹) получаль рицинь какъ изъ старыхъ са. 15-ти лѣтнихъ неизвѣстнаго происхожденія — сѣмянъ, такъ и изъ свъжихъ бразильскихъ съмянъ. Следующій методъ Сти и считаетъ лучшимъ для полученія рицина: ошелушенныя съмена предварительно обезжиривались, въ теченіи сутокъ, съ помощью хлороформа; посль фильтрованія промывались хлороформомъ, который затымъ Далье съмена въ течени сутокъ очищались абсоотпаривался. лютнымъ алкоголемъ: полученная безцвътная, бълая мука высушивалась. Повторной обработкой этой муки однимъ и тъмже объемомъ дестиллированной воды, извлекался рицинъ въ растворѣ и осаждался изъ последняго абсолютнымъ алкоголемъ. Полученный осадокъ очищался декантаціей и высушивался въ вакуумѣ надъ сърной к-той. Повтореніемъ подобной обработки получался болье или менъе чистый препарать рицинавь видь прозрачной, стекловидной и очень хрупкой массы. — При введеніи 0.001 mgrm. такого препарата подъ кожу морской свинкъ, въсомъ въ 384 grm., послъдняя гибла на 17-й день. — Относительно химической природы яда авторъ думаетъ, что рицинъ есть смфсь нфсколькихъ бфлковыхъ тфлъ.

Тихомировъ 2) констатироваль осаждаемость рицина изъ

¹⁾ l. c.

²⁾ M. Tichomiroff. Ueber Fällung von Toxalbuminen durch Nucleinsäure. — Zeitschr. f. physiolog. Chem. Bd. 21. S. 90—96.

его растворовъ нуклеиновой к-той, при чемъ ядовитость препарата нисколько не уменьшалась. 0.005 mgrm. осажденнаго вышеозначеннымъ способомъ рицина убивали въ 5 дней мышь въсомъ въ 21 grm. Осажденіе нуклеиновой к-той авторъ рекомендуетъ какъ методъ полученія рицина.

 $K~r~e~h~l~u~M~a~t~t~e~s~^1)$ проводять аналогію между дѣйствіями рицина и туберкулина постольку, поскольку впрыскиваніе $^1/_4~mgrm$. рицина кроликамъ, особенно туберкулезнымъ, повышаетъ температуру тѣла животныхъ на $^{10}~C$.

С u s h n y 2) получалъ рицинъ изъ выжимокъ рициновыхъ зеренъ и изъ свѣжихъ сѣмянъ; послѣднія онъ предварительно освобождалъ отъ масла съ помощью спирта и эфира. Рицинъ извлекался водой или $10~^0/_0$ растворомъ поваренной соли, осаждался сѣрнокислой магнезіей, растворялся въ $10~^0/_0$ растворъ NaCl и повторно діализировался. Получался желтоватый растворъ рицина, сохранявшійся мѣсяцами безъ разложенія. Минимальная смертельная доза этого препарата была равна $0.04~\rm mgrm.$ р. $1~\rm K.$ в. т. кролика.

С. дѣлалъ попытки получить рицинъ свободнымъ отъ бѣлковыхъ веществъ. При этомъ оказалось, что 1) вытяжки рициновыхъ сѣмянъ совершенно теряли свою токсичность послѣ полнаго удаленія изъ нихъ бѣлковъ, съ помощью крѣпкаго спирта, или солей тяжелыхъ металловъ, и 2) ядовитые, не дававшіе бѣлковыхъ реакцій, растворы рицина оказывались, при выпариваніи или осажденіи ихъ алкоголь — эфиромъ, содержащими вещества, дающія Біуретовую реакцію. На этомъ основаніи С. утверждаетъ, что рицинъ не отдѣлимъ отъ бѣлковъ сѣмянъ; а поэтому онъ или самъ есть какой-то бѣлокъ, или находится съ бѣлками сѣмянъ въ особо крѣпкой связи.

М ü l l e г ³) извлекалъ рицинъ, изъ фабричныхъ выжимокъ сѣмянъ, тимоловой водой, осаждалъ получаемые растворы 3-мя объемами алкоголя, промывалъ осадокъ эфиромъ, высушивалъ его и растворялъ въ 1 $^{\rm o}/_{\rm o}$ растворѣ соды.

¹⁾ L. Krehl und M. Mattes. Ueber die Wirkungen von Albumosen verschiedener Herkunft, sowie einiger diesen nahestehenden Substanzen. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmac. Bd. 36. S. 437.

²⁾ l. c.

³⁾ Dr. Fr. Müller. Beiträge zur Toxicologie des Ricins. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmacol. Bd. 42. 1899. S. 302—322.

Для отдѣленія рицина отъ бѣлковъ, онъ подвергалъ эти щелочные растворы послѣдняго 24-часовому трипсинному перевариванію, при чемъ ядовитость раствора нисколько не измѣнилась. На основаніи этого М üller отрицаетъ бѣлковую природу рицина.

По Јасову 1) чистые препараты рицина, — полученные послѣ перевариванія его растворовъ трипсиномъ и послѣдующаго осажденія ихъ, при $60^{\,0}/_{0}$ -ахъ насыщенія, сѣрнокислымъ аммоніемъ, — не даютъ Віуретовой реакціи, разрушаются трипсиномъ, перекисью водорода и папайотиномъ. Есть-ли рицинъ бѣлковое, или какого другого характера тѣло, Јасов у окончательно не высказывается. Минимальная смертельная доза препарата Јасов у равнялась 0.5 mgrm. р. 1 К. в. т. кролика.

 ${
m R}$ о c h a t 2) высказывается за принадлежность рицина къ глобулинамъ. По автору, рицинъ при перевариваніи его съ помощью естественнаго собачьяго желудочнаго сока почти совершенно теряетъ свою токсичность.

В г і е g е г 3) очищаль отъ бълковъ продажный рицинъ путемъ перевариванія его съ папайотиномъ и дъйствіемъ протеолитическихъ бактерій (тифоидной, холерной и др.). Токсичность очищенныхъ препаратовъ была такова, что 0.01 mgrm. ихъ р. 1 К. в. т. убивала кролика; но всетаки такіе препараты давали бълковыя реакціи.

Osborne 4) изслѣдовалъ свѣже собранныя сѣмена искусственно разводимой разновидности, $Ricinus\ zanzibariensis$. Истолченныя въ ступкѣ сѣмена обезжиривались съ помощью эфира; изъ обезжиренной массы рицинъ вытягивался $10^{~0}/_{0}$ - ымъ растворомъ поваренной соли. Дальнѣйшая обработка велась такъ, что изъ солевой вытяжки было получено три главнѣйшихъ фракціи бѣлковыхъ веществъ: фр. глобулиновъ, фр. альбуминовъ и фр.

¹⁾ M. Jacoby. Ueber die chemische Natur des Ricins. — Arch. f. exper. Path. u. Pharmacol. Bd. 46. 1901. S. 28-40.

²⁾ G. Fr. Rochat. Bijdrage tot de kennis van het werksame bestanddeel der ricine. — Diss. Utrecht. 1902. Цит. по Maly's Jahresbericht. Bd. 32. S. 942.

³⁾ L. Brieger. Festschr. zum 60. Geburtstag f. Rob. Koch. Цит. по Th. Osborne. (См. ниже).

⁴⁾ Th. Osborne, L. B. Mendel and I. T. Harris. A study of the proteins of the castor bean, with special reference to the isolation of ricin. Americ. Journ. of Physiology. Vol. XIV. No. III. September I, 1905.

протеозъ. Фракціи подвергались повторной очисткѣ. — Токсичной оказалась только очищенная альбуминовая фракція. Минимальная смертельная доза для кроликовъ лучшаго препарата автора, при подкожномъ впрыскиваніи, была равна 0,0005 mgrm. р. 1 К. в. т.

При перевариваніи чистаго препарата рицина съ помощью продажнаго трипсина, или св'єже приготовленнаго искусственнаго панкреатическаго сока исчезаютъ какъ токсичность препарата, такъ и б'єлковый его характеръ.

Осаждаемость рицина изъ его растворовъ, по автору, стоитъ между 20—33 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ насыщенія ихъ сърнокислымъ аммоніемъ.

На основаніи своихъ изслѣдованій Osborne утверждаетъ, что токсинъ рициновыхъ сѣмянъ есть бѣлокъ, и именно альбуминъ, обладающій дѣйствіемъ энзима.

О s b o r n е констатировалъ также и неодинаковую чувствительность разныхъ животныхъ по отношенію къ рицину. Самыми чувствительными оказались кролики, затѣмъ морскія свинки, кошки и наконецъ лягушки. Воспріимчивость послѣднихъ повышалась съ повышеніемъ t⁰ окружающей ихъ среды до 25—30⁰ С.

Итакъ, изъ приведеннаго краткаго — относящагося исключительно къ способамъ полученія рицина, химической его природъ и токсичности, - литературнаго обзора видно, что у всехъ изследователей, получавшихъ рицинъ изъ съмянъ, первоначальная обработка последнихъ заключалась въ удаленіи изъ нихъ масла посредствомъ эфира (Stillmark, Osborne, Cushny) алкоголя (C u s h n v) или хлороформа (C r u z). Изъ обезжиренныхъ съмянъ рицинъ извлекался или водой (Dixson, Cruz, Müller), или разведенными к-тами (B u b n o w , D i x s o n), или 10^{-0} растворомъ поваренной соли (Stillmark, Cushny, Osborne) или, наконець $1^{0}/_{0}$ -ою содой (M ü l l e r). Дальнъйшими пріемами обработки препаратовъ, — осажденіе алкоголемъ, сфрнокислыми солями магнезіи, натрія и аммонія, діализированіе, перевариваніе и т. д., имѣлось цѣлью получение болѣе или менѣе чистаго препарата рицина resp. отделение его отъ белковъ. — Относительно-же химпческой природы рицина имъются следующе взгляды: рицинъ есть овлковое вещество (Cushny), а именно или глобулинъ (Stillmark, Rochat), или альбуминъ (Osborne); 2) рицинъ есть смъсь бълковыхъ веществъ (Сгиг); и 3) рицинъ не есть бълковое вещество (M üller). — Токсическое дъйствіе рицина, какъ видно изъ вышеприведенныхъ данныхъ, является, въ общемъ,

довольно интенсивно выраженнымъ, а именно дозы $0.0005\,$ mgrm. (O s b o r n e), $0.01\,$ mgrm. (B r i e g e r), $0.03\,$ mgrm. (S t i l l m a r k), $0.04\,$ mgrm. (C u s h n y), $0.5\,$ mgrm. (J a c o b y), pro Kilo въса тъда, вызывали смерть опытныхъ животныхъ.

В. Экспериментальная часть.

І. Старыя съмена.

 $800,0\,$ grm. старыхъ сѣмянъ были тщательно истолчены въ желѣзной ступкѣ. Полученная масса была почти совсѣмъ обезжирена въ перколляторѣ, въ теченіи 19-ти дней, петролейнымъ и этиловымъ эфиромъ, при комнатной t^0 .

Для предварительной пробы небольшая часть, — са. чайная ложка, — обезжиренных с с выянь была извлечена 35-ью ${\rm cm^3~10~^0/_0}$ раствора NaCl. Полученный экстракть быль свътложелтаго цвъта; даваль слабую Біуретовую реакцію. Онъ быль испробовань, касательно его токсичности, на лягушкахь (Rana temporaria); результаты опытовъ слъдующіе.

Оп. № 1.

Лягушка средней величины.

- 27. X. 905. 10 $^{8}/_{4}$ ч. у. впрыснуть подъ кожу спины 1 cm 8 экстракта. Тотчасъ же посл 4 впрыскиванія животное сильно мечется.
 - 12 ч. д. Небольшая вялость движеній.
- 28. Х. Ничего особенно ненормальнаго не замъчается.
- 29. Х. Животное сидитъ припавши на животъ; легко кладется на спинку.
- 30. Х. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 30. X. Подъ кожей спины, на мѣстѣ впрыскиванія, довольно рѣзко выраженная гиперемія окружающихъ тканей и кровянистый транссудатъ.

Оп. № 2.

Лягушка средней величины.

27. Х. 905. $10^{-3}/_4$ ч. у. впрыснуто подъ кожу живота 0.5 с ${\rm m}^3$. Быстрое покраснѣніе брюшныхъ покрововъ. Пищитъ. Упала на спинку. Судорога переднихъ конечностей,

10.55 ч. у. Сидитъ обычнымъ образомъ.

12 ч. д. Небольшая вялость движеній.

- 28. X. idem.
- 29. X. Животное сидить, припавши на животь. Болье или менье легко кладется на спинку.
- 30. X. idem.
- 31. Х. Легко кладется на спинку. Слабо реагируетъ на пощи-пываніе.
 - 1. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 1. XI. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, незначительная отечность брюшныхъ мышцъ. Кровеносные сосуды желудка и верхней части тонкихъ кишекъ замѣтно инъэцированы. Въ слизистой желудка, въ области дна, нѣсколько точечныхъ кровоизліяній.

Контрольные опыты (см. оп. NN = 5—8) съ впрыскиваніемъ лягушкамъ 0.5— $1.0~\rm cm^3~10^0/_0$ -аго раствора NaCl показали, что дозы въ 0.05— $0.1~\rm grm$. NaCl обычно являются для лягушекъ не смертельно токсическими.

Итакъ, предварительная проба показала, что съ помощью $10\ ^{0}/_{0}$ раствора NaCl изъ означенныхъ старыхъ съмянъ извлекается какой-то токсинъ resp. рицинъ.

Послѣ этого было приступлено къ извлеченію рицина изъ всей массы обезжиренныхъ сѣмянъ. Послѣднія были тщательно растерты въ фарфоровой ступкѣ съ $10^{\,0}/_{\rm 0}$ -ымъ растворомъ NaCl, количество котораго, при постепенномъ прибавленіи, доведено до 3-хъ литровъ. Послѣ 2-хъ суточнаго стоянія при комнатной t^0 — фильтрованіе. Ф-тъ (— вы тяж ка № 1), въ количествѣ 2200 сш³, былъ болѣе или менѣе интенсивно окрашенъ въ бурожелтый цвѣтъ, давалъ Біуретовую реакцію средней степени; при разведеніи его съ дестиллированною водою получалась опалесцирующая жидкость. Затѣмъ сѣмена были подвергнуты дальнѣйшему двукратному извлеченію съ помощью $10^{\,0}/_{\rm 0}$ - аго раствора NaCl; каждое извлеченіе продолжалось 7 дней, при t^0 са. $25^{\,0}$ С; въ предупрежденіе гніенія прибавлялся хлороформъ въ избыткѣ.

Вытяжка № 2 получена въ количествѣ 1175 cm³; желтоватаго цвѣта. Для испытанія ея на содержаніе въ ней рицина были поставлены слѣдующіе 2 опыта на лягушкахъ.

Оп. № 3.

Лягушка средней величины.

- 10. XI. 905. $11^{1}/_{2}$ ч. у. впрыснутъ подъ кожу спины 1 cm³ вытяжки. Животное сильно возбуждено.
 - $12^{1}/_{2}$ ч. д. На 1—2 секунды кладется на спинку.
- 11. XI. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку; конечности судорожно притянуты.
- 12. XI. idem.
- 14. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 14. XI. Довольно рѣзко выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка и тонкихъ кишекъ.

Оп. № 4.

Небольшая лягушка.

- 10. XI. 905. 11 $^1/_2$ ч. у. впрыснуто подъ кожу спины 0.5 cm 3 . Животное сильно возбуждено.
 - 12 ч. д. На 1-2 секунды кладется на спинку.
- 11. XI. Болѣе или менѣе легко кладется на спинку, при чемъ лежитъ съ притянутыми конечностями.
- 12. XI. Легко кладется на спинку.
- 13-16. XI. idem.
- 17. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе не производилось.

Такимъ образомъ, эти предварительные опыты показываютъ присутствіе токсина resp. рицина и во второй вытяжкъ.

Такъ какъ рицинъ вытяжекъ содержался въ $10^{\,0}/_0$ -омъ растворѣ NaCl, то для контроля были поставлены опыты на лягушкахъ съ впрыскиваніемъ имъ подъ кожу $10^{\,0}/_0$ раствора NaCl.

Оп. № 5.

Маленькая лягушка.

- 10. XI. 905. 11,55 ч. у. впрыснуто подъ кожу спины 0.5 cm³ $10^{0}/_{0}$ раствора NaCl, = 0.05 grm NaCl.
- 11. XI. Ничего особеннаго не замъчается.
- 12. XI. idem.
- 14. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 14. Xl. Слабая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка и тонкихъ кишекъ.

Оп. № 6.

Лягушка средней величины.

10. XI. 905. 11,50 ч. у. впрыснутъ подъ кожу спины 1 ств, = 0.1 grm. NaCl.

Была подъ наблюденіемъ до 20. XII. 905, т. е. 40 дней; никакихъ ненормальныхъ симптомовъ не было замъчено.

Оп. № 7.

Лягушка средней величины.

- 16. XI. 905 впрыснутъ подъ кожу 1 ст $^3=0.1~{
 m grm}.$ NaCl. Животное пришло въ сильное возбужденіе.
- 17. XI. Съ трудомъ кладется на спинку.
- 23. XI. Минуты на двъ укладывается на спинку.
- 29. XI. idem.
- 30. XI. Животное сидить припавши на животъ.
- 2. XII. Ничего ненормальнаго не замъчается.
- 14. XII. idem.

Въ дальнъйшемъ, а именно до 20. XII, когда наблюденіе было прекращено, ничего ненормальнаго не замъчалось.

Оп. № 8.

Лягушка средней величины.

- 16. XI. 905 впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm^3},=0.05~{\rm grm}.$ NaCl. Животное мечется.
- 17. XI. Съ трудомъ кладется на спинку.
- 30. XI. Животное сидитъ припавши на животъ.
- 4. XII. Ничего ненормальнаго не замъчается.
- 5. XII. idem.

Въ дальнъйшемъ, а именно до 20. XII, когда наблюдение было прекращено, ничего ненормальнаго не замъчалось.

Вытяжка N 3 была получена въ количествъ 1170 ств, слабо желтоватой окраски. Опыты на лягушкахъ дали слъдующіе результаты.

Оп. № 9.

Лягушка средней величины.

16. XI. 905. 12 ¹/₄ ч. д. впрыснутъ подъ кожу спины 1 ств выт. № 3.

- 16. XI. 12 $^{3}/_{4}$ ч. д. Довольно легко кладется на спинку.
- 17. XI. idem.
- 19. XI. Вяло перевертывается со спинки.
- 21. XI. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе, — 21. XI, — не дало никакихъ особыхъ, замѣтныхъ на глазъ измѣненій.

Оп. № 10.

Лягушка средней величины.

- 16. XI. 905. 12 $^{1}/_{4}$ ч. д. вирыснуто подъ кожу спины 0.5 cm³.
- 17. XI. На нъсколько секундъ кладется на спинку.
- 19. XI. Вялость движеній.
- 23. XI. Довольно легко кладется на спинку.
- 26. XI. idem.
- 27. XI. idem.
- 29. XI. Животное сидить, припавши на животь.
 - 1. XII. Лежитъ пластомъ на животъ.
 - 2. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 2. XII. Довольно рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишекъ. Слизистая желудка рыхла, набухла, красна. Слизистая верхней части тонкихъ кишекъ представляетъ ту же картину, но менѣе рѣзко выраженную. Наружная стѣнка мочевого пузыря ярко краснаго цвѣта.

Такимъ образомъ и третья вытяжка содержитъ токсинъ resp. рицинъ.

Діализъ вытяжки № 1-й.

Для діализа было взято 500 ств вытяжки. Внутрь діализаціоннаго мѣшка (— пергаментная бумага) прибавлялся хлороформъ въ избыткѣ, а въ наружную воду толуолъ. Діализировалось семь дней въ простой водѣ и два дня въ дестиллированной, при комнатной температурѣ. Въ мѣшкѣ выпалъ осадокъ, а объемъ вытяжки увеличился до 810 ствва.

Осадокъ отъ діализа былъ тщательно промытъ на фильтрѣ дестиллированной водой, до полнаго исчезновенія въ промывныхъ ф-тахъ Біуретовой реакціи и пробы Heller'a, и растворенъ въ $25~\rm cm^3~10^{\,0}/_{\rm o}$ - аго раствора NaCl. — Токсичность полученнаго раствора показываетъ нижеслѣдующій опытъ на лягушкѣ.

Оп. № 11.

Лягушка средней величины.

- 24. XI. 905. $1^{1}/_{2}$ ч. д. впрыснуть подъ кожу 1 cm⁸ раствора.
- 26. XI. Болъе или менъе легко кладется на спинку.
- 27. XI. idem.
- 29. XI. Легко кладется на спинку; слабо реагируетъ на раздраженіе.

Смерть послѣдовала въ 1 часъ дня.

Вскрытіе 29. XI. Желудокъ и кишечникъ, вплоть до прямой кишки, сплошь розоваго цвъта какъ снаружи, такъ и внутри. Въ слизистой оболочкъ тонкихъ кишекъ — точечныя кровоизліянія.

Итакъ, этотъ опытъ показываетъ, что при діализѣ данной вытяжки возникаетъ бѣлковый осадокъ, имѣющій характеръ глобулиновъ и обнаруживающій токсическія свойства самой вытяжки; это совершенно согласуется со способностью рицина выпадать изъ его солевыхъ растворовъ вмѣстѣ съ возникающими въ этихъ послѣднихъ бѣлковыми осадками.

Изследование соединенныхъ вытяжекъ.

Для дальнъйшей обработки три солевыя вытяжки были соединены вмъстъ. Смъсь была использована главнъйше для раздъленія бълковъ ея на альбуминовую и глобулиновую фракціи. Передъ обработкой сърнокислымъ аммоніемъ она еще разъ была испытана — только качественно — на токсичность, а именно на лягушкахъ.

Оп. № 12.

Лягушка средней величины.

- 20. XII. 905 впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm}^3$ см 3 см 4 си вытяжекъ.
- 30. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 30. XII. Болье или менье рызко выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка, брызжейки кишекъ и мочевого пузыря.

Оп. № 13.

Лягушка средней величины.

- 20. XII. 905 впрыснуто подъ кожу 0.5 ст³.
 - 1. І. 906 найдена мертвой.

Вскрытіе не производилось.

Оп. № 14.

Лягушка средней величины.

- 20. XII. 905 впрыснутъ подъ кожу 1 ств.
- 21. XII. Болье или менье легко кладется на спинку.
- 23. XII. Лежитъ ничкомъ на животъ.
- 27. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 27. XII. Болье или менье рызко выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка, тонкихъ кишекъ и ихъ брызжейки.

Оп. № 15.

Лягушка средней величины.

- 20. XII. 905 впрыснуть подъ кожу 1 ств.
- 23. XII. Животное лежитъ припавши на животъ.
- 27. XII. Найдена мертвой.

Вскрытіе 27. XII. Рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка, тонкихъ кишекъ, брызжейки и мочевого пузыря.

а. Обработка соединенныхъ вытяжекъ сърнокислымъ аммоніемъ.

Смѣсь вытяжекъ была насыщена, при комнатной t^0 , сѣрнокислымъ аммоніемъ и поставлена при данной-же t^0 на стояніе. Спустя са. одинъ часъ на поверхности смѣси собрался бѣловатый, хлопчатый бѣлковый осадокъ. Послѣдній былъ отдѣленъ черезъ фильтрованіе. Φ - тъ былъ проконтролированъ на полноту осажденія, а именно путемъ дальнѣйшаго прибавленія къ нему сѣрнокислаго аммонія и постепеннаго подкисленія его сѣрной к-той до $0.3~^0/_0$, а также и опытами на лягушкахъ. При этомъ контролѣ оказалось, что первое осажденіе было почти совершенно полное.

Полученный о с а д о к ъ былъ четыре раза извлеченъ водою; вытяжки соединены вмѣстѣ и часть ихъ была подвергнута діализу — (пергаментная бумага). При діализѣ, продолжавшемся, при комнатной t^0 , 12 дней — (5 дней въ простой водѣ и 7 дней въ дестиллированной) — въ присутствіи избытка хлороформа, выпалъ относительно довольно обильный, хлопчатый осадокъ, — глобулины, который и былъ отдѣленъ фильтрованіемъ.

 Φ -тъ, — альбуминовая фракція, — былъ вдвое большаго объема чѣмъ взятая для діализа жидкость. Онъ содержалъ $0.48~^0/_0$ бѣлковъ, считая по азоту, (опредѣленіе по Kjel-

d a h l'ю). — Фракція эта оказалась ядовитою, какъ показывають слѣдующіе опыты.

Оп. № 16.

Лягушка средней величины.

- 12. XII. 905. Впрыснуто подъ кожу спины 0.5 cm³ фракціи.
- 14. XII. Болъе или менъе легко кладется на спинку.
- 16-29. XII. idem.
- 31. XII. idem. Около лягушки немного крови, которая сочится изъ плавательныхъ перепонокъ лѣвой нижней конечности.
 - 1. І. 906. Смерть последовала около полудня.

Вскрытіе 1. І. 906. Кровоизліянія подъ кожей на мѣстѣ впрыскиванія.

Инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка средней степени.

Оп. № 17.

Лягушка средней величины.

- 12. XII. 905. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 ств.
- 14. XII. Болъе или менъе легко кладется на спинку.
- 16. XII. Лежитъ ничкомъ на животъ.
- 17. XII. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 17. XII. Кровеносные сосуды желудка, верхней части тонкихъ кишекъ и ихъ брызжейки сильно инъэцированы. Мочевой пузырь розовато-краснаго цвъта; кровеносные сосуды его инъэцированы.

Такимъ образомъ, альбуминовая фракція содержала токсинъ resp. рицинъ.

Полученный при указанномъ діализѣ вышеупомянутый бѣлковый осадокъ, — глобулиновая фракція, былъ промытъ дестиллированной водой сначала на фильтрѣ, а потомъ декантаціей, послѣ чего онъ извлекался $5\,^{\rm O}/_{\rm O}$ и $10\,^{\rm O}/_{\rm O}$ растворами NaCl. При этомъ извлеченіи часть осадка оставалась нерастворенною, не смотря на повторную обработку указанными солевыми растворами. Полученный растворъ глобулиновъ былъ подвергнутъ, при комнатной $t^{\rm O}$, діализу въ теченіи 16-ти дней. При діализѣ выналъ осадокъ, который былъ отфильтрованъ и растворенъ на фильтрѣ въ $10\,^{\rm O}/_{\rm O}$ - омъ растворѣ NaCl. Растворъ, содержавшій $0.347\,^{\rm O}/_{\rm O}$ бѣлковъ, считая по общему азоту (способъ K j e l d a h l'я), испытывался касательно его токсичности на лягушкахъ.

Оп. № 18.

Лягушка средней величины.

- 13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 0.5 ств раствора.
- 14. IV. Довольно легко кладется на спинку.
- 15. IV. Легко кладется на спинку.
- 17. IV. idem.
- 18. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 18. IV. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, кровянистый транссудать. Рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка, кишекъ и брызжейки. Желудочекъ сердца въ систолѣ; предсердія растянуты кровью.

Оп. № 19.

Лягушка средней величины.

- 13. IV. 906. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 ств.
- 15. IV. Немного вялыя движенія.
- 17. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 17. IV. Сердце остановлено въ систолѣ. Незначительная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка. Мочевой пузырь сильно растянутъ свѣтлой мочей; кровеносные сосуды его стѣнки инъэцированы.

Такимъ образомъ и глобулиновая фракція содержала токсинъ resp. рицинъ.

b. Діализъ соединенныхъ солевыхъ вытяжекъ.

Для рѣшенія вопроса о способности рицина проходить, при діализированіи его солевыхъ растворовъ, черезъ пергаментную перепонку, былъ сдѣланъ слѣдующій опытъ.

 $20~{\rm cm}^3$ см $^{\rm t}$ си означенных соединенных вытяжек діализированись 6 дней въ дестиллированной вод $^{\rm t}$, при комнатной $^{\rm t}$ 0, съ прибавкой хлороформа и толуола; вода не м $^{\rm t}$ нялась. По окончаніи діализа содержимое стаканчика было выпарено, для удаленія толуола, до $^{\rm 1/2}$ ны объема, при $^{\rm t0}$ са. $25^{\rm 0}$ С, доведено зат $^{\rm t}$ мъ до прежняго (= $25~{\rm cm}^3$) объема и испытано на лягушкахъ

Оп. № 20.

Лягушка средней величины.

22. XII. 905. Впрыснуто подъ кожу 0.5 ств.

Наблюденіе продолжалось 40 дней, а именно до 3. II. 906, при чемъ у лягушки никакихъ непормальностей не замѣчалось.

Оп. № 21.

Лягушка средней величины.

22. XII. 905. Впрыснутъ подъ кожу 1 ств.

Наблюденіе продолжалось 40 дней, а именно до 3. II. 906, при чемъ у лягушки ничего ненормальнаго не замѣчалось.

Итакъ, въ данномъ случав не было констатировано прохожденія рицина черезъ пергаментную перепонку. Такой результатъ нашего опыта подтверждаетъ аналогичныя данныя Stillmark'a и прямо противоположенъ соотвътствующимъ опытамъ Cushny.

Такимъ образомъ, изъ описанныхъ опытовъ видно, что вышеозначенныя старыя, хранившіяся въ теченіи 50-ти лѣтъ рициновыя сѣмена содержатъ токсически дѣйствующее, коллоидное вещество имѣющее общія свойства рицина.

Токсичность полученных изъ старых съмянъ препаратовъ рицина испытывалась и на кроликахъ; результаты опытовъ будутъ приведены ниже.

П. Свъжія съмена.

Извлеченіе рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ производилось съ тою цѣлью, чтобы сравнить между собою препараты рицина полученные изъ старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ. Кромѣ того, при полученіи рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ мною были сдѣланы нѣкоторыя видоизмѣненія обычнаго способа извлеченія рицина изъ сѣмянъ, — обезжириваніе эфиромъ, извлеченіе 10 % - нымъ растворомъ NaCl (способъ A), — а именно: 1) способъ В: безъ предварительнаго обезжириванія эфиромъ, сѣмена растираются съ поваренной солью іп substantіа (подробности ниже) и 2) способъ С: сѣмена предварительно освобождаются отъ шелухи и затѣмъ обрабатываются какъ при способѣ В.

1. Обработка свъжихъ съмянъ по способу A resp. обычнымъ способомъ.

250,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ были истолчены въ желѣзной ступкѣ; затѣмъ ручнымъ прессомъ изъ нихъ было выжато около $30~{\rm cm^3}$ масла. Окончательное обезжириваніе произведено въ перколляторѣ съ помощью этиловаго эфира, при комнатной t^0 , въ теченіи 12-ти дней. Изъ обезжиренныхъ сѣмянъ рицинъ извлекался $10~{}^0/_0$ - ымъ растворомъ NaCl. Получено три вытяжки не-

очищеннаго рицина. Первая выт. въ количествъ 900 ст 3 , буровато-желтаго цвъта; вторая свътло-желтаго цвъта, въ количествъ 940 ст 3 и третья почти не окрашенная, въ количествъ 1550 ст 3 .

Какъ въ этомъ опытъ, такъ и во всъхъ слъдующихъ получаемые препараты рицина не очищались, а изслъдовались въ видъ солевыхъ вытяжекъ.

Три вытяжки были соединены вмѣстѣ; объемъ ихъ равнялся $3400~\rm cm^3$; количество извлеченныхъ бѣлковъ, считая по общему азоту вытяжекъ, (3 опредѣленія по Kjeldahl'ю), было равно $0.79~\rm ^{0}/_{0}$. Такимъ образомъ всего бѣлковъ было получено $26,86~\rm grm$, что соотвѣтствуетъ $10,75~\rm grm$. бѣлковъ, считая на $100,0~\rm grm$. сѣмянъ съ шелухой и $14,34~\rm grm$. бѣлковъ, считая на $100,0~\rm grm$. сѣмянъ безъ шелухи (см. ниже табл. № 1).

На присутствіе рицина данныя вытяжки испытывались на лягушкахъ, а минимальная смертельная доза даннаго, совершенно неочищеннаго, препарата рицина устанавливалась опытами на кроликахъ.

Оп. № 22.

Лягушка средней величины.

- 17. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm^3}$ см $^{\rm t}$ си вытяжекъ.
- 24. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 24. IV. Кровянистый выпотъ подъ кожей, соотвѣтственно мѣсту впрыскиванія.

Оп. № 23.

Лягушка средней величины.

- 17. IV. 906. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 cm^3 .
- 20. IV. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 20. IV. Сердце сильно растянуто кровью. Рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишекъ.

Такимъ образомъ, полученныя вытяжки свѣжихъ сѣмянъ оказались токсичными resp. содержащими рицинъ.

Оп. № 24.

Лохматый сфрый кроликъ, самка.

1. V. 906. Вѣсъ животнаго 1830 grm. Впрыснуто подъ кожу $1,8~{\rm cm}^3$ означенной смѣси вытяжекъ, разведенной въ 100 разъ (= 0,079 mgrm. неочищенн. рицина рго 1 krgm. вѣса тѣла).

2.	V.	Вѣсъ	животн.	1750	grm.

3.	V.	 	1764

- 4. V. " " 1715
- 5. V. " " 1718
- 8. V. " " 1730 "
- 9. V. " " 1723 "
- 10. V. " " 1750
- 12. V. " " 1750 " Наблюденіе прекращено. Кроликъ повидимому нормаленъ.

Оп. № 25.

Сфрый кроликъ, самка.

Вѣсъ животнаго 1700 grm.

Доза, способъ введенія, время наблюденія и результатъ опыта тѣже, что и въ оп. № 24.

Оп. № 26.

Сфрый кроликъ, самецъ.

Вѣсъ животнаго 2272 grm.

- 12. V. 906. Впрыснуто подъ кожу 2 cm 3 см 4 си вытяжекъ, разведенной въ 60 разъ (= 0,11 mgrm. неочищеннаго рицина р. 1 kg. в 4 са т 4 ъла).
- 13. V. Вѣсъ животнаго 2170 grm.
- 14. V. " " 2000 "

Смерть въ ночь 14.—15. V.

Вскрытіе 15. V. въ 10 ч. у. Сильный метеоризмъ. Печень застойна, увеличена. Инъэкція кровеносныхъ сосудовъ кишечника выражена въ слабой степени. Червеобразный отростокъ сильно растянутъ; въ стѣнкѣ его много точечныхъ кровоизліяній. Въ верхушкахъ папиллярныхъ мышцъ лѣваго желудочка сердца 3—4 точечныхъ кровоизліянія. Въ стѣнкѣ праваго предсердія масса кровоизліяній, какъ точечныхъ, такъ и слившихся. Мочевой пузырь сильно растянутъ мочей; моча цвѣта крѣпкаго чая, содержитъ бѣлокъ.

Такимъ образомъ, минимальной смертельной дозой даннаго препарата совершенно неочищеннаго рицина была доза въ 0,11 mgrm. считая на 1 kil. въса тъла кролика. Всего же смертельныхъ дозъ данныя солевыя вытяжки неочищен. рицина содержали 130363.

2. Обработка свъжихъ съмянъ по способу В.

Такъ какъ предварительная обработка сфиянъ эфиромъ довольно хлопотлива и сравнительно дорога, то было предпринято изолированіе рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ безъ обработки ихъ съ помощью эфира. Это было сделано также и на основании следующихъ соображеній: рицинъ по химической природѣ совершенно не извъстное тъло, обладающее, повидимому, ферментативными Ферменты-же, вообще, являются настолько сравнисвойствами. тельно мало устойчивыми по отношенію къ действію техь или другихъ физическихъ и химическихъ агентовъ, что нерѣдко трудно усчитать всё тё вредныя вліянія на нихъ, которымъ они могутъ подвергаться при томъ или иномъ способъ ихъ полученія. Къ числу небезразличныхъ въ этомъ направленіи химическихъ агентовъ относятся напр. перекиси. Въ продажномъ же эфиръ содержатся обычно перекись водорода и перекись этила — $(C_2H_5)O_4.O_3$. Rossolimo¹) приводить наблюдение когда содержавшій перекись этила эфиръ, при обработкъ имъ воднаго раствора коффеинъіодъ-алкилата произвелъ расщепленіе последняго съ образованіемъ Возможно допущение, что обработка рициновыхъ съмянъ съ помощью эфира является небезразличной для извлекаемаго изъ нихъ рицина.

150,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ были мелко истолчены въ желѣзной ступкѣ. Измельченная масса, въ той же ступкѣ, тщательно растиралась съ 100,0 grm. поваренной соли, прибавлявшейся, по мѣрѣ растиранія, отдѣльными порціями. Когда растираемая масса принимала болѣе или менѣе однообразный бѣловато-сѣроватый цвѣтъ, безъ замѣтныхъ глазомъ отдѣльныхъ комочковъ соли и когда она не прилипала болѣе къ стѣнкамъ ступки, растираніе оканчивалось. Растертая масса перекладывалась въ стеклянную банку, куда наливалась простая вода, до полученія массы кашеобразной консистенціи; смѣсь оставлялась на сутки въ закрытомъ сосудѣ при комнатной to. На другой день добавлялась вода въ количествѣ потребномъ для полученія са. 10 % раствора NaCl, т. е. въ данномъ случаѣ — до 1 литра, и смѣсь оставлена стоять на 10 дней; ежедневно производилось тщательное встряхиваніе смѣси. По истеченіи 10-ти дней вытяжка была отфильтрована.

¹⁾ A. J. Rossolimo. Ueber die oxydirende Wirkung des unreinen Aethers. — Berichte d. deutsch. chem. Gesellsch. Jahrg. XXXVIII. Nr. 3. 774—775 (1905).

Ф-тъ получился насыщеннаго темножелтаго цвѣта, объемомъ въ 900 cm³. — Послѣ полученія первой вытяжки сѣмена уже не растирались съ NaCl in subst., а извлекались прямо 10 % растворомъ данной соли, по 5-ти дней, и потомъ фильтровались. Такимъ путемъ было получено еще двѣ вытяжки неочищеннаго рицина: одна въ количествѣ 910 cm³ и другая въ количествѣ 900 cm³.

Три вытяжей были соединены вмѣстѣ; объемъ ихъ равнялся 2710 ств. Бѣлковъ въ смѣси вытяжекъ оказалось, считая по общему азоту вытяжекъ, (3 опредѣленія по K j e l d a h l'ю), 0.68%/о. Слѣдовательно, всего бѣлковъ въ вытяжкахъ было получено 18,42 grm., что соотвѣтствуетъ 12,28 grm. бѣлковъ на 100,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ, считая на сѣмена съ шелухою, и 18,42 grm. на 100 grm. сѣмянъ безъ шелухи, (см. ниже табл. № 1). — 250,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ, обработанныхъ по способу A, дали 26,86 grm. бѣлковъ; таковое-же количество этихъ сѣмянъ, обработанное вторымъ, видоизмѣненнымъ способомъ дало бы 30,7 grm. бѣлковъ; разница са. на 120°о.

Изъ этихъ 2-хъ опытовъ несомнѣнно видно, что предварительное обезжириваніе рициновыхъ сѣмянъ, съ помощью эфира, не является необходимымъ resp. представляется совершенно излишнимъ при извлеченіи изъ нихъ рицина.

Опытами на кроликахъ была выяснена степень токсичности полученнаго по способу В препарата неочищеннаго рицина.

On. № 27.

Бълый кроликъ, самка.

Вѣсъ животнаго 1645 grm.

- 1. V. 906. Впрыснуто подъ кожу 1,6 cm³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 85 разъ (= 0.08 mrgm. неочищеннаго рицина р. 1 kg. вѣса тѣла.
- 2. V. Вѣсъ 1537 grm.
- 3. V. Смерть около 10-ти часовъ утра.

Вскрытіе 3. V., черезъ $2^{1/2}$ —3 часа послѣ смерти. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, кровоподтекъ величиной въ 15-ти копѣечную серебряную монету. Въ серозныхъ полостяхъ транссудатовъ нѣтъ. Печень полнокровна. Селезенка не увеличена. Матка беременна съ массой кровоизліяній въ стѣнкѣ. Кровеносные сосуды желудка и кишечника довольно рѣзко инъэцированы.

Въ серозной оболочкѣ нижней части червеобразнаго отростка точечныя кровоизліянія. Въ слизистой оболочкѣ желудка точечныя кровоизліянія. Въ слизистой оболочкѣ тонкихъ кишекъ масса мелкоточечныхъ кровоизліяній (— слизистая какъ-бы осыпана resp. окраплена). Въ слизистой оболочкѣ червеобразнаго отростка кровоизліянія. Colon сильно сокращена. Мочевой пузырь спавшійся.

Оп. № 28.

Бѣлый кроликъ, самка.

Въсъ животнаго 2100 grm.

- 1. V. 906. Впрыснуто подъ кожу $2,1~{\rm cm}^3$ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $85~{\rm pas}$ ъ (= $0.08~{\rm mrgm}$. неочищ. рицина р. $1~{\rm kg}$. вѣса тѣла).
- 2. V. Въсъ животнаго 1980 grm.
- 4. V. " " 1875
- 8. V. " " 1950
- 12. V. " " 2005 " Наблюденіе прекращено. Кроликъ повидимому нормаленъ.

Такимъ образомъ, въ данныхъ вытяжкахъ содержался токсинъ. Минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищеннаго рицина можетъ считаться равною 0,08 mgrm. на 1 kg. въса тъла кролика, при подкожномъ введеніи. А всего смертельныхъ дозъ данныя вытяжки неочищен. рицина содержали 229500.

3. Обработка свъжихъ съмянъ по способу С.

При этомъ опытъ извлеченія рицина съмена были освобождены отъ шелухи и не подвергались предварительному обезжириванію съ помощью эфира. Шелушеніе съмянъ производилось посредствомъ плоскихъ щипчиковъ, при чемъ шелуха отдѣлялась довольно легко.

100,0 grm. свъжихъ ошелушенныхъ съмянъ, (съ 149,0 grm. съмянъ было получено са. 49,0 grm. шелухи), были тщательно истолчены въ ступкъ, сложены въ стеклянную широкогорлую банку, смъщаны въ ней съ 2-мя литрами $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$ раствора NaCl и оставлены стоять, при комнатной $t^{\rm o}$, на четыре дня въ закрытомъ сосудъ. Послъ этого они фильтровались. Ф-тъ полученный въ количествъ 1900 ставлено фильтровались. Ф-тъ полученный въ количествъ 1900 ставлено фильтровались. Ф-тъ полученный въ количествъ 1900 ставлено фильтровались. Ф-тъ полученныхъ предваритаго цвъта. Вытяжки-же съмянъ не освобожденныхъ предвари-

тельно отъ шелухи, при равныхъ условіяхъ, были соломенножелтаго или бурожелтаго цвъта.

Сѣмена были смыты съ фильтры $10\,^0/_0$ -ымъ растворомъ NaCl и держались, для вторичнаго извлеченія, съ 2-мя литрами означеннаго раствора NaCl въ теченіи недѣли, при условіяхъ перваго извлеченія. Второго ф-та было получено $1850~{\rm cm}^3$.

Тъмже способомъ было получено еще двъ вытяжки: одна послъ 2-хъ недъльнаго извлеченія, въ количествъ 1870 сm³, другая послъ недъльнаго извлеченія, въ количествъ 1000 сm³. Съ реактивомъ Е s b a c h 'а послъдняя вытяжка давала слъды опалесценціи.

Сѣмена были подвергнуты дальнѣйшему извлеченію, при чемъ они предварительно растирались съ 200,0 grm. поваренной соли, съ послѣдующимъ добавленіемъ воды до са. 2-хъ литровъ. Послѣ тщательнаго взмѣшиванія, настаиваніе продолжалось 5 дней. По отфильтрованіи была получена вытяжка (\mathbb{N} 5) въ количествѣ 1930 cm³; по Es b a c h 'у въ этой вытяжкѣ имѣлись бѣлки, а именно въ количествѣ $0.25\,^0/_{00}$. Очевидно предварительное тщательное растираніе рициновыхъ сѣмянъ съ поваренной солью, взятой іп substantіа, способствуетъ извлеченію изъ нихъ бѣлковъ resp. токсина.

Такимъ образомъ, только что описанная обработка показываетъ, что предварительное ошелушиваніе рициновыхъ сѣмянъ имѣетъ то существенное удобство, что солевыя вытяжки изъ ошелушенныхъ рициновыхъ сѣмянъ получаются не окрашенными.

Полученныя пять вытяжекъ были соединены вмѣстѣ и въсмѣси ихъ было произведено количественное опредѣленіе бѣлковъ по общему азоту (— способъ Kjeldahl'я, три опредѣленія). Количество бѣлковъ оказалось равнымъ $0.2\,^0/_0$. Слѣдовательно, всего бѣлковъ смѣсь вытяжекъ содержала 17,0 grm., каковое количество и приходится на 100,0 grm. ошелушенныхъ сѣмянъ.

Сравнивая обработку по способу С (5 вытяжекъ съ 17,0 grm. бѣлковъ) свѣжихъ сѣмянъ съ обработкою по способу В (3 вытяжки съ 18,36 grm. бѣлковъ) тѣхъ же сѣмянъ, можно сдѣлать выводъ, что для почти полнаго извлеченія изъ нихъ рицина достаточно трое-кратнаго настаиванія ихъ съ помощью 100/0 раствора NaCl, при пользованіи тѣми общими пріемами, которые были мною приложены къ обработкамъ по способамъ В и С. См. также таблицу № 2-й.

Смѣсь пяти вытяжекъ неочищеннаго рицина была испытана касательно ея токсичности на кроликахъ. Результаты опытовъ слѣдующіе.

Оп. № 29.

Бѣлый кроликъ, самецъ.

3. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу $0.7~\rm cm^3$ смѣси вытяжекъ, разбавленной въ 50 разъ (= $0.02~\rm mgrm$. р. 1 kg. вѣса тѣла).

		Вѣсъ	животнаго	1410	grm.			
5 .	IV.	"	"	1405	97			
8.	IV.	"	**	1365	,,			
9.	IV.	**	**	1345	99			
12.	IV.	"	"	1330	"			
13.	IV.	"	"	1315	"			
14.	IV.	"	"	1340	,,			
17.	IV.	**	"	1360	"			
22 .	IV.	,,	,,	1400	"	Кроликъ	повидимому	норма-
		ленъ.	Наблюде	ніе пр	екращ	ено.	•	-

Оп. № 30.

Черный кроликъ, самецъ.

27. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 1,4 cm³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 50 разъ (= 0.04 mgrm. р. 1 kg. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1412 grm.

- 28. IV. " " 1375 "
- 29. IV. Смерть около 7-ми часовъ утра.

Вскрытіе 29. IV., спустя $3-3^{1}/_{2}$ часа послѣ смерти. Болѣе или менѣе выраженный отекъ подкожной клѣтчатки на мѣстѣ впрыскиванія. Въ брюшной полости небольшой кровянистый транссудатъ. Печень полнокровна, немного увеличена. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ инъэцированы въ средней степени. Кровеносные сосуды червеобразнаго отростка сильно инэцированы; въ толщѣ стѣнки червеобр. отростка точечныя кровоизліянія. Мочевой пузырь растянутъ мутной, съ бѣлыми хлопьями, мочей; моча содержитъ бѣлокъ. Селезенка не увеличена.

Оп. № 31.

Сфродымчатый лохматый кроликъ, самецъ.

27. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 2,6 cm³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ 50 разъ (= 0.08 mgrm. p. 1 Kg. вѣса тѣла).

Въсъ животнаго 1327 grm.

28. IV. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 28. IV. Небольшой отекъ подкожной клѣтчатки на мѣстѣ впрыскиванія. Печень полнокровна. Слизистая оболочка дна желудка розовокраснаго цвѣта. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ сильно инъэцированы. Слизистая оболочка кишекъ покрыта довольно толстымъ слоемъ слизи и содержитъ въ толщѣ своей массу мелкихъ кровоизліяній. Кровеносные сосуды верхней части червеобразнаго отростка рѣзко инъэцированы; на остальномъ протяженіи его инъэкція средней степени. Въ толщѣ слизистой оболочки червеобразнаго отростка масса мелкоточечныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищеннаго рицина оказалась равною 0.04 mgrm. р. 1 Kgrm. въса тъла кролика, при подкожномъ введеніи. Смъсь же вытяжекъ содержала, слъдовательно, 425000 минимальныхъ смертельныхъ дозъ, считая на 1 Kil. въса кроликовъ.

Въ нижеслѣдующей таблицѣ № 1 сопоставлены количественныя данныя, касающіяся результатовъ вышеописанныхъ обработокъ свѣжихъ сѣмянъ. — Буквы А, В и С означаютъ способы обработки сѣмянъ.

Таблица № 1.

Св	ъжія съ	мена	
,	A	В	С
Количество взятыхъ для обработки съмянъ.	250,0 grm. (съмянъ не оше- лушенныхъ).	150,0 grm. (съмянъ не оше- лушенныхъ).	100,0 grm. (съмянъ оше- лушенныхъ).
Количество получен- ныхъ и изслъдован- ныхъ вытяжекъ нео- чищеннаго рицина.	3	3	5
Общій объемъ полу- ченныхъ вытяжекъ.	3,4 Litr,	2,7 Litr.	8,5 Litr.
Общее количество извлеченныхъ бълковъ, считая по азоту.	26,86 grm.	18,36 grm.	17,0 grm.
Количество бълковъ на 100,0 grm. съмянъ, счи- тая на съмена безъ шелухи.	14,34 grm.	18,36 grm.	17,0 grm.
Минимальная смертельная доза неочищеннаго рицина, считая на 1 Kil. въса кролика.	0.11 mgrm.	0.08 mgrm.	0.04 mgrm.
Общее количество смертельныхъ дозъ, считая на 1 Kgrm. въса кроликовъ.	130363	229500	425000
Продолжительность жизни опытныхъ жи- вотныхъ.	$2^{1}\!/_{2}$ сутокъ.	2 сутокъ	около 2-хъ су- токъ

Какъ видно изъ данной таблицы, наиболѣе подходящимъ способомъ полученія рицина изъ свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ является способъ обозначенный буквою С. При этомъ способъ обходится предварительное обезжириваніе сѣмянъ съ помощью эфира и получаются безцвѣтныя вытяжки, содержащія наиболѣе токсичный препаратъ неочищеннаго рицина.

Полное извлечение рицина изъ свъжихъ съмянъ.

Для опыта были употреблены 100,0 grm. ошелушенных свѣжихъ сѣмянъ, служившихъ для извлеченія токсина по способу С въ предшествовавшихъ опытахъ. Послѣ полученія только что описанныхъ пяти вытяжекъ сѣмена были подвергнуты дальнѣйшему извлеченію изъ нихъ рицина, а именно было сдѣлано еще 10-ть вытяжекъ. Послѣднія 10-ть извлеченій производились по образцу 5-ой вытяжки, т. е. сначала производилось растираніе сѣмянъ съ NaCl, а потомъ доливалась вода до полученія са. $10^{\rm 0}/_{\rm 0}$ раствора NaCl. Въ полученныхъ вытяжкахъ, въ отдѣльныхъ, или въ смѣсяхъ нѣсколькихъ, производились качественныя бѣлковыя реакціи, опредѣлялось количество бѣлковъ по общему азоту (— способъ K j e l d a h l 'я) и опредѣлялась токсичность.

Результаты опытовъ видны изъ таблицы № 2 (см. слѣд. стр.) Изъ приведенной таблицы видно, что:

- 1. даже 10-ти кратное вышеописанное извлеченіе свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, съ помощью 10 $^0/_0$ раствора NaCl, не вполнѣ истощаетъ ихъ касательно содержанія рицина.
- 2. Черезъ 15-ти кратное вышеописанное извлеченіе данныхъ сѣмянъ было получено около 20,42 grm. бѣлковъ, изъ корыхъ са. 83,75 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ содержались въ первыхъ пяти вытяжкахъ.
- 3. Главнъйшее количество рицина содержалось въ первыхъ пяти вытяжкахъ, а именно са. 98 $^{\rm 0}/_{\rm 0}$.

Вытяжка № 3.

Эта вытяжка показывавшая, какъ видно изъ таблицы № 2, при примѣненіи реактива E s b a c h'а едва уловимые слѣды бѣлковъ, была испытана на наличность рицина физіологическимъ путемъ.

Качественныя бълковыя Проба Heller'а — слабое Біуретов. реакція сла-бой степени. реакціи вытяжекъ. Біуретовая реакція средней степени. кольцо. Способъ протоколовъ извлечеpacreopa NaCl. нія. II P IO Извлеченіе съ помощью 10.0%OHLITOBL. 32 - 33% % 34 - 3829 - 31количество ныхъ дозъ. смертель-1000 425000 тельная доза Минимальная смеркроликовъ. для 0.04 mgrm. p. 1 Kgrm. běca těla. Количество бѣлковъ въ $0.035 \, {}^{0}/_{0}$ по азоту. .mrg 1,71 = .0/0 2.0 ВЫТЯЖКАХЪ по Esbach'y. опалесцен-ціи. $0.025\,0/_{0}$ Слъды 0.05 % $0.35\ 0/0$ $0.05\,\%$ 8220 cm_3 вытяжекъ. Объемы 2000 1900 1000 1930 1850 1870 вытяж. % % 01 9 က

2	1430		Слѣды.	.mrg 41				онн	Віуретов. реакція —0.
∞	1900	5180 cm	Самые минималь- ные слъды.	₽ .0 = •0\				вяре	Проба Heller'а — очень слабое кольцо.
6	1850		0	% 800°0	ı			съ по	
10	1900		Едва улови- мые миним. слѣды.	0.01%, = 0.19 grm.	2,0 mgrm. p. 1 Kg. bbca rb.aa.	95	39—50	чнк	Біуретовая реакція— 0. Проба Heller'а— слѣды опалесценцін.
11	1950	gu	Едва улови- мая опалес- ценція.	·w				е сұр ж	
12	2000	r. 8000 cı	Слъды опа- лесценціи.	173 d7,1 =	. [інв d	
13	2000	850 = cs	0	= Լ/ ₀ zzo				ясти,	
14	2000	32	0	0'0	1			d	Проба Heller'а — едва замътная диффузная муть.
15	1900		0	0.014 °/0, = 0,265 grm.	3,0 mgrm. p.1 Kg. в.т. не били.		51a. 52b.		Heller'osa npoбa — 0.
Hroro	27480 cm³.	m³.		20.42 grm.					

Оп. № 32.

Лягушка средней величины.

14. II. 906. Впрыснутъ подъ кожу спины 1 ств вытяжки.

За 45 дней опыта, а именно до 29. III. 06, не было никакихъ явленій.

Оп. № 33.

Лягушка средней величины.

- 14. II. 906. Впрыснуто подъ кожу спины 2 cm³ вытяжки.
- 16. II. Легко кладется на спинку.
- 19. II. Утромъ найдена мертвой.

Вскрытіе 19. II. Болье или менье рызко выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка и кишекъ.

Такимъ образомъ, въ данной вытяжкѣ содержался токсинъ resp. рицинъ.

Вытяжка № 6.

Оп. № 34.

Сфрый кроликъ, самецъ.

III. 906. Per оз введено 50 cm⁸ вытяжки (=9,0 mgrm. неочищеннаго рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 1890,0 grm.

11. III.	"	"	1867,0	,,
16. III.	,,	,,	1848,0	"
20. III.	**	,,	1940,0	"
28. III.			1960.0	••

Кроликъ повидимому здоровъ; опытъ прекращенъ.

Оп. № 35.

Черный кроликъ, самецъ.

9. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 1 ст 3 вытяжки (= 0.019 mgrm. неочищеннаго рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1845,0 grm.

10.	III.	"	,,	1816,0	"
15 .	III.	,,	"	1805,0	"
16.	III.	,,	"	1759,0	"
18.	III.	"	"	1812,0	"
23.	III.	"	"	1830,0	"
28.	III.	,,	••	1850,0	99

Кроликъ повидимому здоровъ; наблюдение прекращено.

Оп. № 36.

Сърый лохматый кроликъ, самецъ.

9. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 2 cm³ выт., (=0.038 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1870,0 grm.

11.	III.	"	"	1790,0	"
16.	III.			1810.0	

- 18. III. " " 1850,0 "
- 20. III. " " 1835,0
- 23. III. " " 1842,0 "
- 28. III. " " 1860,0 " Наблюденіе прекращено; животное повидимому здоровое, отсажено въ контрольную клѣтку.

Оп. № 37.

Сфрый кроликъ, самка.

11. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 5 с m^3 выт., (= 0.7 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Въсъ животнаго 2455,0 grm.

12. III. " 2400,0

Смерть въ ночь съ 12-13. III.

На мъсть впрыскиванія отекъ подкожной Вскрытіе 13. III. клътчатки величиной ладонь, диффузной розово - красной съ окраски; отекъ пронизанъ нъсколькими кровоизліяніями величиной съ 5-10-ти копъечныя серебряныя монеты. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ сильно инъэцированы; серозная оболочка кишекъ диффузно окрашена въ темнокровавый цвътъ, (окраска довольно интензивная). Сальникъ: довольно ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; масса мелкихъ кровоизліяній. Желудокъ: дно диффузно окрашено въ розовый цвѣтъ, съ 2—3 небольшими кровоизліяніями. Печень полнокровна. Селезенка не Тонкія кишки: слизистая оболочка рѣзкаго кровавокраснаго окрашиванія, съ массой точечныхъ кровоизліяній различной величины. Мочевой пузырь наполненъ мутной, соломенно желтаго цвъта мочей; инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; масса мелкихъ кровоизліяній въстънкъ пузыря. Моча содержить бълокъ.

Оп. № 38.

Свътлосърый кроликъ, самка.

- 11. III. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 сm³ выт., (= 1,75 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 2012,0 grm.
- 12. III. " " 1985,0 " Смерть около 7 часовъ вечера. Вскрытіе 13. III. Въ брюшной полости незначительный кровянистый транссудатъ. Въ сальникъ обильныя точечныя кровоизліянія. Кровеносные сосуды кишечныхъ стънокъ довольно ръзко инъэцированы. Въ стънкахъ кишекъ и червеобразнаго отростка точечныя кровоизліянія. Ръзкая гиперемія слизистой оболочки червеобразн. отростка; разбросанныя въ ней отдъльныя точечныя кровоизліянія. Въ слизистой оболочкъ желудка точечныя кровоизліянія въ области дна. Селезенка не увеличена. Печень полнокровна. Моча мутная, соломенножелтаго цвъта, содержитъ немного бълка.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза неочищеннаго рицина изъ вытяжки № 6, при подкожномъ ея введеніи, равнялась 0,7 mgrm., считая на 1 Kgrm. вѣса кролика.

При введеніи этой вытяжки per os переносились дозы са. въ 13 разъ большія.

Вытяжка № 10.

Эта вытяжка касательно ея токсичности была испытана на лягушкахъ и кроликахъ. Таблица № 3 относится къ опытамъ на лягушкахъ.

Таблица № 3.

MgNg OIIMTOBB.	Мѣсяцъ, число и годъ.	Количество введеннаго неочищ. рицина.	Результать опытовъ.	Продолжи- тельность жизни животн.	Результаты вскрытія.
39.	19. IV 906	Подъ кожу 0.1 mgrm.	+	5 сутокъ.	Ръзкая инъэкція крове- носныхъ сосудовъ же- лудка и кишекъ.
40.	13. IV.	id.	+	са. 4 сут.	Подъ кожей, соотвътственно мъсту впрыскиванія, много слегка красноватожелтой жидкости. Болье или менье ръзковыраженная инъэкція кровеносных сосудовъ желудка и кишекъ. Начальная часть тонкихъ кишекъ внъдрена въ желудокъ.

NeNe ohmtobb.	Мѣсяцъ, число и годъ.	Количество введеннаго неочищ.	Результать опытовъ.	Продолжи- тельность жизни животн.	Результаты вскрытія.
41.	19. IV.	Подъ кожу 0.1 mgrm.	+	11 сутокъ.	Векрытія не производилось.
42.	13. IV,	Подъ кожу 0.2 mgrm.	+	са. 4 сутокъ.	Въ подкожныхъ лимфатическихъмъшкахъдовольно много кровянистаго транесудата, который на мъстъ впрыскиванія какъ-бы окруженъ капсулой. Довольно ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ малой кривизны желудка.
43.	19. IV.	id.	+	5 минутъ.	Очень растянутое сердце. (Шокъ?)
44.	19. IV.	id.	+	1 сутки.	Средней степени инъэк- ція кровеносныхъ со- судовъ желудка и брыз- жейки кишечника.
45.	19. IV.	id.	+	11/2 cyr.	Обильный кровянистый транссудать, какъ подъ кожей, такъ и въ полости брюшины. Довольно замътная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ желудка.
46.	13. IV.	жены въ	+	5 минутъ.	
47.	13. IV.	Животныя посажены въ чашку наполненную вы- тяжкою.	+	12 часовъ.	Вскрытія не производилось.

Такимъ образомъ, въ десятой вытяжкѣ еще содержался токсинъ, resp. рицинъ.

Оп. № 48.

Черный кроликъ, самецъ.

- 20. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 ств вытяжки № 10 (= 0.9 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. въса тъла). Въсъ животнаго 1120,0 grm.
- 21. IV. " " 1037,0 " Впрыснуто подъ кожу 10 ств вытяжки (= 1,0 mgrm. неочищеннаго рицина р. 1 Kgrm. въса тъла), а всего 1,9—2,0 mgrm. р. 1 Kgrm. въса тъла.
- 22. IV. Въсъ животнаго 984,0 grm.
- 24. IV. " 960,0
- 25. IV. " 942,0 "
- 26. IV. Смерть утромъ.

Вскрытіе 26. IV. На мѣстѣ впрыскиванія отекъ подкожной клѣтчатки длиною въ 8, шириною въ 6 и толщиною въ $1^{1/2}$ ctm. Цвѣтъ желудка и кишекъ свѣтлосѣрый. Тонкія кишки сокращены, толщиной въ гусиное перо. Кровеносные сосуды кишекъ инъэцированы въ средней степени. Селезенка не увеличена. Со стороны сердца, легкихъ, печени, почекъ и мочевого пузыря ничего особеннаго не замѣчается.

Оп. № 49.

Сфрый кроликъ, самка.

13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 10 ст 3 выт., (= 1,0 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1086,0 grm.

- 14. IV. " " 1077,0
- 15. IV. " " 1062,0
- 17. IV. " " 1108,0 " Плохо ѣстъ.
- 18. IV. " " 1060,0
- 19. IV. " " 1055,0
- 20. IV. Вирыснуто 10 cm 3 (= 1,0 mgrm. p. 1. K. в. т.).
- 21. IV. Вѣсъ животнаго 1070,0 grm.
- 22. IV. " 1068,0
- 24. IV. " " 1086,0 " Впрыснуто подъ кожу 20 ств (= 2,0 mgrm. р. 1 К. в. т.).

- 25. IV. Въсъ животнаго 1108,0 grm. Впрыснуто подъ кожу 20 cm³ (= ca. 2,0 mgrm. p. 1 K. в. т.)
- 26. IV. Въсъ животнаго 1070,0 grm.
- 27. IV. " " 1100,0
- 28. IV. " " 1140,0
- 29. IV. " " 1135,0 "
 - 1. V. " " 1145,0
 - 2. V. " " 1127,0 " Животное, повидимому здоровое, отсажено въ контрольную клътку. Всего было введено неочищеннаго рицина 6,0 mgrm.

Оп. № 50.

Сфрый кроликъ, самка.

13. IV. 906. Впрыснуто подъ кожу 5 ств вытяжки (= 0.5 mgrm неочищеннаго рицина р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1008,0 grm.

- 14. IV. " 947,0
- 15. IV. " 947,0
- 17. IV. " 922,0 " Плохо ѣстъ.
- 18. IV. " 930,0 "
- 19. IV. " 930,0 " Ъстъ лучше.
- 21. IV. " " 1000,0 "
- 22. IV. " " 1004,0
- 24. IV. " " 1006,0 " Впрыснуто подъ кожу 20 ств (= 2,0 mgrm. р. 1 К. в. т.).
- 25. IV. Вѣсъ животнаго 1000,0 grm. Впрыснуто подъ кожу 20 cm³ (= 2,0 mgrm. р. 1 К. в. т.). Довольно сильный поносъ. Почти не владѣетъ задними конечностями.
- 26. IV. Въсъ животнаго 960,0 grm. Инфильтратъ на мъстъ впрыскиванія.
- 27. IV. Въсъ животнаго 940,0 grm.
- 28. IV. " , 975,0 " Поносъ прекратился.
- 29. IV. " 927,0
 - 1. V. " , 883,0
 - 2. V. " 897,0 ,
 - 3. V. " 905,0
 - 4. V. " 925,0
- 5. V. " " 943,0 " Почти свободно владѣетъ задними конечностями.

- 8. V. Въсъ животнаго 970,0 grm.
- 9. V. " 980,0 "
- 10. V. " " 1003,0 "
- 12. V. " " 1002,0 " На мѣстѣ впрыскиванія сухой струпъ и твердый инфильтратъ. Животное, повидимому здоровое, отсажено въ контрольную клѣтку. Всего животное получило неочищеннаго рицина 4,5 mgrm.

Такимъ образомъ, доза въ са. 2,0 mgrm. неочищеннаго рицина р. 1 Kgrm. въса тъла, при подкожномъ введени вытяжки № 10, дала смертельный исходъ.

III. Старыя съмена.

Въ параллель только что описаннымъ обработкамъ, по способамъ А и С, свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, были произведены опыты съ обработкой тѣми-же способами и сѣмянъ старыхъ.

1. Обработка старыхъ съмянъ по способу А.

Было отвъшено 75,0 grm. старыхъ съмянъ, что равняется 50,0 grm. ошелушенныхъ съмянъ, такъ какъ шелуха составляетъ са. $^{1}/_{3}$ часть съмянъ по въсу. Истолченныя въ ступкъ съмена предварительно обрабатывались въ перколляторъ этиловымъ (перегнаннымъ до 45 0 С.) и петролейнымъ эфирами, при комнатной 0 , въ теченіи 10-ти дней. Повторнымъ извлеченіемъ при помощи 0 0 раствора NaCl было получено три вытяжки неочищеннаго рицина.

№№ вытяжекъ.	Объемы вытяжекъ.	⁰ / ₀ -ное содер- жаніе бѣлковъ по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бълковъ.
Вытяжка № 1	1750 cm³.	0.3 %.	5,25 grm.
Вытяжка № 2	1920 cm³.	0.027 ⁰ / ₀ .	0,518 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³ .	0.015 ⁰ / ₀ .	0,292 grm.

Полученныя вытяжки неочищеннаго рицина были соединены вмѣстѣ и смѣсь была испытана, касательно токсичности, на кроликахъ. При стояніи смѣсь дала небольшой бѣлковый осадокъ, въ виду чего смѣсь была отфильтрована и въ ф-тѣ опредѣлено общее количество бѣлковъ по азоту, (способъ K j e l d a h l 'я, 3 опредѣленія). Общее количество бѣлковъ оказалось равнымъ 5,62 grm., что соотвѣтствуетъ 11,24 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. сѣмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4.

Оп. № 51.

Сфрый кроликъ, самецъ.

- 16. III. 907. Впрыснуть подь кожу 1 ств смѣси вытяжекь (= 1,0 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсь животнаго 1050,0 grm.
- 17. III. " 995,0 "
- 18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 18. III. въ 10 ч. у. Выраженное трупное окоченъніе. Въ подкожной кльтчаткъ, на мъстъ впрыскиванія, мелкоточечныя кровоизліянія на розоватомъ фонъ. Въ полости брюшины и плевры довольно обильный транссудать мясокраснаго цвъта. Легкія малокровны. При разрізт кровеносных сосудовъ изъ нихъ вытекаетъ жидкая темнокрасная кровь. Желудокъ: въ слизистой оболочкъ, около входа, темнобурое окрашивание (кровоизліяніе) величиной съ серебряный пятачекъ. Тонкія кишки: довольно сильная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки; мъстами сквозь стънку просвъчиваютъ точечныя кровоизліянія. Слизистая оболочка розовокраснаго цвъта; масса точечныхъ кровоизліяній у перехода въ толстыя кишки; Пейеровы бляшки пронизаны точечными кровоизліяніями. Червеобразный отростокъ: точечныя кровоизліянія въ слизистой оболочкъ. Селезенка не увеличена.

Оп. № 52.

Бѣлый кроликъ, самецъ.

- 16. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0,5 ств смѣси вытяжекъ (= 0.5 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Кричитъ послѣ впрыскиванія. Вѣсъ животнаго 1030,0 grm.
- 17. III. " 980,0 "
- 18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Выраженное трупное окочентніе. Вскрытіе 18. III. подкожной кльтчаткь, на мъсть вирыскиванія, разлитая краснота и нъсколько мелкоточечныхъ геморрагій. Въ полости брюшины небольшое количество транссудата, желтовато-красноватаго цвъта. Ha peritoneum parietale, соотвътственно сторонъ впрыскиванія, кровоизліянія, какъ мелкоточечныя, такъ и величиной съ серебряный пятачекъ. Желудокъ: въ слизистой оболочкъ задней resp. верхней стънки разбросаны мелкоточечныя кровоизліянія. Селезенка не увеличена. Сальникъ: ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; масса точечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: слабая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки кишекъ и верхней части червеобразнаго отростка. Въ стънкъ мочевого пузыря мелкоточечныя кровоизліянія. Легкія малокровны.

Оп. № 53.

Свътлосърый кроликъ, самецъ.

27. III. 907. Впрыснуто подъ кожу $0.9~{\rm cm^3}$ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2^{\,1}/_2$ раза (= $0.4~{\rm mgrm}$. неочищ. рип. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 900,0 grm.

28. III. " 865,0

29. III. " 785,0 "

Смерть въ 4 часа вечера.

Вскрытіе 30. III. Подъ кожей, на мъстъ впрыскиванія, краснота съ точечными кровоизліяніями. Въ полости брюшины кровянистый транссудать въ количествъ 10-12 cm³. немного увеличена, застойна. На слизистой оболочкъ дна желудка нъсколько мелкоточечныхъ кровоизліяній. Селезенка не Сальникъ кровавокраснаго цвъта, съ массой кровоиз**увеличена**. ліяній. Инъэкція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ брыз-Въ стънкъ верхушки червеобразнаго отростка нъсколько жейки. точечныхъ кровоизліяній. Въ стѣнкѣ мочевого пузыря точечныя кровоизліянія. Зобная железа вся пронизана кровоизліяніями. Легкія малокровны.

Оп. № 54.

Темносфрый кроликъ, самка.

27. III. 907. Впрыснуть подъ кожу 1 сm³ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2^{1}/_{2}$ раза (= 0.4 mgrm. неочищ. риц. рго 1 Kgrm. вѣса тѣла.)

Въсъ животнаго 1040,0 grm.

28. III. " " 985,0 " 29. III. " 943,0 "

Смерть въ 4 часа вечера.

Вскрытіе 30. III. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскиванія, небольшая слизистая отечность съ отдѣльными точечными кровоизліяніями. Полость брюшины: небольшое количество кровянистаго транссудата; разлитая краснота на peritoneum parietale соотвѣтствующей сторонѣ впрыскиванія. Въ слизистой оболочкѣ желудка, около входа, нѣсколько отдѣльныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена. Сальникъ яркокраснаго цвѣта съ массой точечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: метеоризмъ нижней части тонкихъ и спазмъ толстыхъ кишекъ; инъекція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ брызжейки. Слабая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ мочевого пузыря. Зобная железа въ кровоизліяніяхъ. Легкія малокровны.

Оп. № 55.

Свътлосърый кроликъ, самецъ.

27. III. 07. Впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm^3}$ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2^{\,1}/_2$ раза (= $0.2~{\rm mgrm}$. неочищ. риц. р. 1 Kg. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 900,0 grm.

- 28. III. " " 866,0 "
- 29. III. " " 840,0 "
- 30. III. 10 ч. у. Сидъть не можетъ. Полулежитъ на боку. Смерть въ 11 ч. у.

Вскрытіе 30. III. Подъ кожей, на мѣстѣ впрыскиванія, незначительная слизистая отечность и краснота съ отдѣльными точечными кровоизліяніями. Брюшина: въ полости незначительный кровянистый транссудатъ; стѣнка соотвѣтствующая мѣсту впрыскиванія розоватаго цвѣта. Сальникъ яркокраснаго цвѣта, съ массой мелкихъ кровоизліяній. Въ слизистой оболочкѣ передней гезр. нижней стѣнки желудка нѣсколько мелкоточечныхъ кровоизліяній. Кишечникъ: серозная оболочка верхней части тонкихъ кишекъ розоватаго цвѣта; спазмъ толстыхъ кишекъ; средней степени инъэкція кровеносныхъ сосудовъ брызжейки. Селезенка не увеличена. Печень нѣсколько полнокровна. Мочевой пузырь растянутъ мочей, послѣдняя содержитъ бѣлокъ. Сердце: точечныя кровоизліянія снаружи — верхушку и въ стѣнкѣ праваго предсердія,

снутри — въ верхушкахъ папиллярныхъ мышцъ лѣваго желудочка. Легкія малокровны.

Оп. № 56.

Темносфрый кроликъ, самецъ.

27. III. 907. Впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm^3}$ смѣси вытяжекъ, разведенной въ $2^{\,1}\!/_2$ раза (= $0.2~{\rm mgrm}$. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Въсъ животнаго 975,0 grm.

- 28. III. " 925,0 "
- 29. III. " " 865,0 "
- 30. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 30. III. Окоченѣнія нѣтъ. Въ подкожной клѣтчаткѣ, на мѣстѣ впрыскиванія, слизистая отечность, пронизанная мелкоточечными кровоизліяніями. Брюшина: въ полости незначительное количество красноватаго транссудата; сторона соотвѣтствующая мѣсту впрыскиванія розоваго цвѣта. Сальникъ сплошь яркокраснаго цвѣта, весь въ кровоизліяніяхъ. Селезенка не увеличена. Желудокъ и кишечникъ замѣтныхъ глазомъ измѣненій не представляютъ. Мочевой пузырь сильно растянутъ мочей, въ послѣдней много бѣлка. Кровоизліянія въ верхушкѣ сердца. Зобная железа пронизана точечными кровоизліяніями. Легкія малокровны.

Оп. № 57.

Сфрый кроликъ, самка.

20. III. 07. Впрыснуто подъ кожу 2,3 ст 8 см 4 си вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. в 4 са т 4 ла).

Вѣсъ животнаго 2330,0 grm.

- 21. III. " 2200,0
- 23. III. " 2215,0
- 24. III. " 2225,0
- 25. III. " " 2185,0 "
- 27. III. " " 2220,0 " Кроликъ, повидимому здоровый, отсаженъ въ контрольную клѣтку.
 - 4. IV. Въсъ животнаго 2430,0 grm. Наблюдение прекращено.

Оп. № 58.

Сврый кроликъ, самка.

20. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 2 ст 3 смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 2000,0 grm.

- 21. III. " " 1910,0 ,
- 22. III. " " 1835,0 "
- 23. III. " " 1915,0 "
- 24. III. " " 1900,0 "
- 25. III. " " 1860,0
- 27. III. " " 1890,0] " Животное отсажено въ контрольную клётку.
- 4. IV. Вѣсъ животнаго 2150,0 grm. Кроликъ повидимому здоровъ; наблюдение прекращено.

On. № 59.

Черный кроликъ, самецъ.

20. III. 907. Впрыснутъ подъ кожу 1 ств смъси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0,05 mgrm. неочищени. рицина р. 1 krgm въса тъла).

Вѣсъ животнаго 2000,0 grm.

- 21. III. " " 2030,0
- 22. III. " " 1970,0 "
- 23. III. " " 1970,0
- 24. III. " " 1980,0 "
- 25. III. " " 1920,0 "
- 27. III. " " 1950,0 " Животное отсажено въ контрольную клѣтку.
- 4. IV. Вѣсъ животнаго 2005,0 grm. Кроликъ повидимому здоровъ; наблюдение прекращено.

Оп. № 60.

Черный лохматый кроликъ, самка.

20. III. 907. Впрыснуто подъ кожу $0.5~{\rm cm^3}$ смѣси вытяжекъ разведенной въ $10~{\rm pas}$ ъ (= $0.05~{\rm mgrm}$. неочищ. риц. р. $1~{\rm Kgrm}$. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1065,0 grm.

21. III. " " 1000,0 "

- 22. III. Вѣсъ животнаго 925,0 grm.
- 23. III. " 960,0
- 24. III. " " 955,0 ,
- 25. III. " 935,0 ,
- 27. III. " " 940,0 " Животное отсажено въ контрольную клѣтку.
 - 4. IV. Въсъ животнаго 990,0 " Кроликъ повидимому здоровъ; наблюдение прекращено.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищеннаго рицина, при подкожномъ его введеніи, оказалась равною 0.2 mgrm., считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика. А всего смертельныхъ дозъ данныя вытяжки неочищеннаго рицина содержали 56200.

2. Первая обработка старыхъ съмянъ по способу С.

50,0 grm. ошелушенныхъ старыхъ сѣмянъ, — (съ 75,0 grm. сѣмянъ было получено са. 24,0— 25,0 grm. шелухи) — были истолчены въ желѣзной ступкѣ, растерты съ 200,0 grm. NaCl, къ смѣси, переложенной въ стеклянную банку, была добавлена вода до са. $10^{0}/_{0}$ концентраціи NaCl. Смѣсь держалась при комнатной t^{0} 7 дней, а именно при повторномъ ежедневномъ тщательномъ встряхиваніи и затѣмъ профильтрована, — получена вытяжка N 1. Подобнымъ же путемъ было получено еще двѣ вытяжки.

№№ вытяжекъ.	Объемы вытяжекъ.	°/0-ное содер- жаніе бълковъ, считая по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бълковъ.
Вытяжка № 1	1900 cm ³	$0.427^{\ 0}/_{0}$	8,113 grm.
Вытяжка № 2	1970 cm ³	0.076 ⁰ / ₀	1,49 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³	0.028 0/0	0,546 grm.

Такимъ образомъ, общее количество бѣлковъ было равно 10,149 grm., что соотвѣтствуетъ 20,298 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 grm. сѣмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4.

Съ цѣлью выясненія токсичности даннаго препарата неочищеннаго рицина, были поставлены опыты на 8-ми кроликахъ. Животнымъ было введено 0.033—0.066—0.09—0.13 mgrm. рицина, считая на 1 К. в. т., (оп. №№ 61—68). Животныя наблюдались до тѣхъ поръ, пока вѣсъ ихъ не начиналъ увеличиваться, и доходитъ до первоначальнаго, при чемъ они повидимому были болѣе или менѣе нормальны. Опыты оказались отрицательными.

Въ виду того, что при описанной обработкъ старыхъ съмянъ по способу С было получено почти вдвое (20,29 grm.) бълковъ, чъмъ при обработкъ тъхъ же съмянъ по способу А (11,24 grm.) (см. таблицу № 4), была произведена вторичная обработка этихъ съмянъ по способу С.

3. Вторичная обработка старыхъ сфмянъ по способу С.

При этомъ опытѣ я поступалъ также, какъ и въ предыдущемъ. Результаты опытовъ слѣдующіе.

№№ вытяжекъ.	. Объемы вытяжекъ.	⁰ / ₀ -ное содер- жаніе бълковъ, считая по азоту.	Общее количество извлеченныхъ бълковъ.
Вытяжка № 1	1980 cm ³	0.27 ⁰ / ₀	5,346 grm.
Вытяжка № 2	2000 cm ³	0.034 0/0	0,68 grm.
Вытяжка № 3	1950 cm ³	0.0073 %	0,142 grm.

Какъ видно изъ этой таблицы, количество извлеченныхъ при этомъ опытѣ бѣлковъ является приблизительно въ са. $1^{1}/_{2}$ раза меньшимъ по сравненію съ количествомъ бѣлковъ, извлеченныхъ при предыдущемъ опытѣ.

Дальнъйшихъ опытовъ, необходимыхъ для выясненія такихъ разноръчивыхъ данныхъ я не производилъ.

Вытяжка № 1 испытывалась касательно ея токсичности на 3-хъ кроликахъ (оп. №№ 69—71). Животнымъ вводились дозы 0.02—0.04—0.06 mgrm. неочищеннаго рицина, считая на 1 Kgrm. яѣса тѣла. Результатъ получился отрицательный. Животныя оставались подъ наблюденіемъ 2—3 недѣли.

Послѣ этого всѣ три вытяжки были соединены вмѣстѣ. Предварительно испытанія ихъ токсичности, въ нихъ было сдѣлано опредѣленіе количества бѣлковъ, считая по общему азоту (способъ K j e l d a h l 'я), каковое и оказалось равнымъ 5,93 grm., что соотвѣтствуетъ 11,86 grm. бѣлковъ, считая на 100,0 gr. сѣмянъ безъ шелухи. См. ниже табл. № 4. — Поставленные затѣмъ опыты на кроликахъ дали нижеслѣдующіе результаты.

On. № 72.

Черный кроликъ, самецъ.

16. ІН. 07. Впрыснутъ подъ кожу 1 ств смъси вытяжекъ (= 1,0 тргт. неочищ. риц. р. 1 Кргт. въса тъла). Кричитъ послъ впрыскиванія.

Вѣсъ животнаго 1070,0 grm.

- 17. III. " " 1050,0 "
- 18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 18. III. Выраженное трупное окочентніе. Въ полости плевры и брюшины небольшое количество транссудата мясокраснаго цвъта. Селезенка не увеличена. На слизистой оболочкъ передней, гезр. нижней стънки желудка нъсколько точечныхъ кровонзліяній. Тонкія кишки: средней степени инъэкція кровеносныхъ сосудовъ серозной оболочки; мъстами, на протяженіи стънки кишекъ, разсьяны точечныя кровоизліянія; слизистая оболочка розоватаго цвъта; кровоизліянія въ Пейеровыхъ бляшкахъ. Червеобразный отростокъ: болье или менье ръзко выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; мелкоточечныя кровоизліянія въ стънкъ верхней части отростка. Слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ толстыхъ кишекъ. Легкія бълорозоватаго цвъта.

Оп. № 73.

Бълый кроликъ, самецъ.

- 16. III. 07. Вирыснуто подъ кожу 0.5 cm³ смѣси вытяжекъ (= 0.5 mgrm. неочищ. рицина pro 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1007,0 grm.
- 17. III. " 990,0 "
- 18. III. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 18. III. Выраженное трупное окочентніе. Въ подкожной клітчаткі, соотвітственно місту впрыскиванія, крово-

изліяніе величиной въ серебряную 10-ти копеечную монету. Кровянистый транссудать въ полости брюшины и плевры. На регітопеит рагіеtale, соотвѣтствующей сторонѣ впрыскиванія, синеваторозоватое окрашиваніе. Селезенка не увеличена. Сальникъ розоваго цвѣта, съ массой точечныхъ кровоизліяній. Нѣсколько отдѣльныхъ точечныхъ кровоизліяній въ слизистой оболочкѣ желудка. Тонкія кишки: небольшое вздутіе; слабая инъекція кровеносныхъ сосудовъ; слизистая оболочка кое гдѣ имѣетъ мелкоточечныя кровоизліянія. Замѣтно выраженная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ стѣнки мочевого пузыря. Легкія малокровны. При разрѣзѣ кровеносныхъ сосудовъ, изъ нихъ вытекаетъ жидкая, темнаго цвѣта, кровь.

Оп. № 74.

Сфрый кроликъ, самецъ.

31. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 0.9 ств смѣси вытяжекъ, разведенной въ 10 разъ (= 0.1 mgrm. неочищен. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 900,0 grm.

- 1. IV. " 880,0 ,
- 2. IV. " 815,0
- 3. IV. " 795,0
- 5. IV. " " 800,0 " Припухлость на мѣстѣ впрыскиванія.
- 6. IV. " 785,0
- 7. IV. " 770,0
- 8. IV. " 760,0

Смерть въ ночь съ 9. IV-10. IV.

Вскрытіе 10. IV, въ 12 ч. д. Ясное трупное окоченѣніе. Подъ кожей, на сторонѣ впрыскиванія, слизистый, мѣстами довольно плотный и сросшійся съ кожей отекъ, толщиной са. въ 1 сtm. съ массой кровоизліяній и расширенными венами. Кровь въ кровеносныхъ сосудахъ и полостяхъ сердца свернутая. Легкія яркорозоваго цвѣта. Селезенка не увеличена. На протяженіи слизистой оболочки тонкихъ кишекъ и червеобразнаго отростка разбросаны кое гдѣ мелкоточечныя кровоизліянія. Мочевой пузырь сильно растянутъ мочей.

On. № 75.

Сфрый кроликъ, самка.

31. III. 907. Впрыснуто подъ кожу 1,9 cm³ смѣси вытяжекъ (= 0.2 mgrm. неочищ. риц. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 955,0 grm.

1. IV.	"	"	910,0	"
2. IV.	"	**	885,0	"
3. IV.	,,	"	920,0	"
4. IV.	? ?	"	915,0	"
5. IV.	"	"	910,0	"
6. IV.	"	"	890,0	"
7. IV.	,,	"	875,0	"
8. IV.	"	"	870,0	"
11. IV.	"	•••	860,0	"

Смерть въ ночь съ 13.—14. IV.

Вскрытіе 14. IV. Не очень выраженное трупное окочентніе. Подъ кожей живота и съ боку, на мѣстѣ впрыскиванія, отекъ подкожной клѣтчатки и мѣстами сращеніе ея съ кожей и мышцами; отекъ пронизанъ кровоизліяніями, подкожныя вены расширены. Регітопеци рагіета розоваго цвѣта. Довольно сильная инъэкція кровеносныхъ сосудовъ сальника. Селезенка не увеличена. Кишечникъ: довольно рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ брызжейки; на различныхъ мѣстахъ слизистой оболочки тонкихъ кишекъ разбросаны группы точечныхъ кровоизліяній, нѣкоторыя изъ отдѣльныхъ кровоизліяній покрыты желтоватыми корочками. Кровь въ сосудахъ и сердцѣ свернута. Легкія розовокраснаго цвѣта.

Такимъ образомъ, минимальная смертельная доза даннаго препарата неочищеннаго рицина, при подкожномъ его введеніи, была равна 0.1 mgrm., считая на 1 Kgrm. въса кролика. А всего смертельныхъ дозъ данныя солевыя вытяжки неочищен. рицина содержали 118600.

Въ нижеслъдующей таблицъ \mathbb{N} 4 сопоставлены количественныя данныя, касающіяся результатовъ вышеописанныхъ обработокъ старыхъ съмянъ. Значеніе буквъ тоже самое, что и въ таблицъ \mathbb{N} 1-й.

Таблица № 4.

C m o	рыя с	љ м е н a.	
J 1 a	P IN SI C	C	<u> </u>
	A	(первая обра- ботка).	(вторая обра- ботка).
Количество взятыхъ для обработки съмянъ.	50,0grm. (считая на съмена безъ шелухи).	50,0 grm.	50,0 grm.
Количество получен- ныхъ и изслъдован- ныхъ вытяжекъ нео- чищеннаго рицина.	3	3	3
Общій объемъ получен- ныхъ вытяжекъ.	5,6 Litr.	5,8 L.	5,9 L.
Общее количество из- влеченныхъбълковъ.	5,62 grm.	10,149 grm.	5,93 grm.
Количество бѣлковъ, считая на 100,0 grm. ошелушенныхъ сѣ- мянъ.	11,24 grm.	20,298 grm.	11,86 grm.
Минимальная смертельная доза препарата неочищеннаго рицина, считая на 1 Кgrm. въса тъла кролика.	0,2 mgrm.		0.1 mgrm.
Общее количество смертельныхъ дозъ, считая на 1 Кgrm. въса тъла кролика.	56200		118600
Продолжительность жизни опытныхъ жи-вотныхъ.	2 ¹ / ₂ —3 сутокъ		81/2 сутокъ

Такимъ образомъ, и у старыхъ сѣмянъ при обработкѣ ихъ по способу С получился болѣе токсичный препаратъ неочищеннаго рицина, чѣмъ при обработкѣ ихъ по способу А.

Сравнивая данныя таблицъ № 1 и № 4 можно сдѣлать слѣдующія общія заключенія.

- 1. Свѣжія рициновыя сѣмена, при обработкѣ ихъ по вышеприведеннымъ способамъ (способы A, B, C), даютъ вытяжки содержащія гораздо больше бѣлковъ, чѣмъ соотвѣтственныя вытяжки вышеозначенныхъ старыхъ рициновыхъ сѣмянъ, обработанныхъ по тѣмъ-же способамъ.
- 2. При обработкъ свъжихъ съмянъ по способамъ В и С получается болъе токсичный неочищенный рицинъ, чъмъ при обработкъ ихъ по способу А.
- 3. Вышеозначенныя старыя рициновыя съмена содержатъ, повидимому, меньше рицина, чъмъ вышеозначенныя свъжія съмена, при чемъ получаемый изъ нихъ неочищенный рицинъ является менъе токсичнымъ, чъмъ неочищенный рицинъ получаемый изъ съмянъ свъжихъ.
- 4. При обработкъ вышеозначенныхъ старыхъ рициновыхъ съмянъ по способу С получается неочищенный рицинъ обладающій болъе ръзко выраженной токсичностью, чъмъ неочищенный рицинъ, получаемый изъ нихъ по способу А.
- 5. Для полученія въ наибольшихъ дозахъ наиболье токсичнаго неочищеннаго рицина, какъ изъ свѣжихъ рициновыхъ сѣмянъ, такъ и изъ старыхъ рициновыхъ сѣмянъ, наиболье подходящимъ методомъ обработки является методъ обозначенный буквою С.
- 6. Предварительное обезжириваніе рициновыхъ сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, съ помощью эфира является совершенно излишнимъ и, повидимому, вредящимъ препарату.

IV. Кормленіе кроликовъ сѣменами.

Въ этихъ опытахъ съмена предварительно освобождались отъ шелухи, а затъмъ растирались въ ступкъ съ водой въ эмульсію, которая уже и вводилась въ желудокъ кроликовъ съ помощію зонда. Дозы съмянъвысчитывались на 1 Кgrin. въса тъла кроликовъ.

1. Кормленіе старыми съменами.

Введеніемъ старыхъ съмянъ въ желудокъ кроликовъ имѣлось между прочимъ въ виду и такимъ путемъ констатировать наличность въ нихъ токсина resp. рицина.

Оп. № 76.

Сфрый кроликъ, шерсть длинная, самецъ.

31. VIII. 907. Введено per os 0.3 grm. стар. сѣм. (= 0.25 grm. р. 1 Кgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1200,0 grm.

- 1. IX. " 1295,0
- 2. IX. " " 1320,0 "
- 3. IX. " 1315,0 "
- 4. IX. " " 1312,0 "
- 5. IX. " 1340,0 "
- 6. IX. " " 1315,0 "
- 7. IX. " " 1375,0 "
- 8. IX. " " 1360,0
- 10. IX. " " 1320,0 " Животное повидимому здорово.

Отсажено въ контрольную клѣтку.

On. № 77.

Бълый кроликъ, шерсть длинная, самка.

31. VIII. 907. Введено per os 0.412 grm. стар. сѣм. (= 0.33 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1257,0 grm.

- 1. IX. " 1360,0
- 2. IX. " " 1400,0 "
- 3. IX. " " 1435,0 "
- 4. IX. " " 1415,0 "
- 5. IX. " " 1440,0 6. IX. " 1410.0
- 6. IX. " " 1410,0 , 7. IX. " 1490,0 ,
- 8. IX. " 1505,0
- 10. IX. " $_{\rm m}$ " 1480,0 " Животное повидимому здорово.

Отсажено въ контрольную клѣтку.

Оп. № 78.

Бѣлый кроликъ, шерсть короткая, самецъ.

- 31. VIII. 907. Введено per os 0,8 grm. стар. съм. (= 0,5 grm. р 1 Кgrm. въса тъла).
 - Вѣсъ животнаго 1600,0 grm.
 - 1. IX. " " 1590,0 " Не владѣетъ задними конечностями.

2. IX. Въсъ животнаго 1540,0 grm. Не очень сильный поносъ. Смерть въ ночь съ 2.—3. IX.

Вскрытіе З. ІХ. Трупное окочентніе. Въ полости брюшины и плевры много желтоватаго транссудата. Печень нормальна. Сальникъ краснаго цвъта, съ массой кровоизліяній и ръзкой инъэкціей кровеносныхъ сосудовъ. Селезенка не увеличена. Со стороны желудка измѣненій не замѣчается. Тонкія кишки: довольно ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ; наполнены слизисто жидкой желтоватаго цвъта массой. Червеобразный отростокъ безъ измѣненій. Толстыя кишки на всемъ своемъ протяженіи набиты каломъ. Мочевой пузырь: очень сильно растянутъ мочей (— мочи 115 ств, содержитъ бълокъ); точечныя кровоизліянія въ стѣнкъ; ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ. Въ полости праваго желудочка сердца — точечныя, расположенныя вокругъ ostium atrioventriculorum кровоизліянія. Легкія имѣютъ мраморный (красный съ бъльмъ) видъ.

Оп. № 79.

Сфрый кроликъ, короткошерстный, самецъ.

- IX. 907. Введено per os 0.952 grm. старыхъ сѣмянъ (= 0.75 grm. р. 1 Кgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 1270,0 grm.
- 2. IX. " 1150,0 "
- 3. IX. Смерть са. въ 6 часовъ утра.

Вскрытіе 3. ІХ., въ 11 ч. у. Трупное окоченаніе. Въ полости брюшины незначительное количество транссудата желтоватаго цвъта. Сальникъ: яркокраснаго цвъта; весь пронизанъ точечными кровоизліяніями; довольно разкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ. Селезенка не увеличена. На слизистой оболочкъ дна желудка диффузное розовокрасное окрашиваніе. Тонкія кишки: на всемъ протяжении розовокраснаго цвъта; ръзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ стънки кишекъ и брызжейки; слизистая оболочка набухла, вишневокраснаго цвъта, вся сплошь осыпана мелкоточечными кровоизліяніями; слизистая оболочка верхней части тонк. киш. (на разстояніи около $\frac{1}{4}$ арш. отъ cardia), на протяженіи са. 3—4-хъ вершковъ покрыта сфрожелтоватыми, расположенными рядами, перпендикулярно къ длинной оси кишечника, трудно снимающимися струшиками. Червеобразный отростокъ безъ измъненій. Толстыя кишки пусты, замътныхъ на глазъ измъненій не представляютъ. Въ полости лѣваго желудочка имѣются 3—4 точечныхъ кровоизліянія расположенных около верхушки. Легкія блѣднорозоватаго цвѣта.

Оп. № 80.

Черный кроликъ, самецъ.

21. XII. 905. Введено per os 1,67 grm. старыхъ сѣмянъ (= 1,0 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 1670,0 grm.

			,-	0
22. XII.	"	"	1667,0	"
23. XII.	"	"	1517,0	"
24. XII.	"	,,	1470,0	99

26. XII. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 26. XII. Трупное окоченѣніе. Въ брюшной полости обильный кровянистый транссудать. На слизистой оболочкѣ желудка, въ области дна, нѣсколько точечныхъ кровоизліяній. Селезенка не увеличена. Средней степени инъэкція кровеносныхъ сосудовъ сальника. Кровеносные сосуды брызжейки тонкихъ кишекъ довольно рѣзко инъэцированы. Стѣнка червеобразнаго отростка имѣетъ многочисленныя яркокраснаго (какъ ожогъ) цвѣта пятна (кровоизліянія). Слизистая оболочка его, почти во всю длину, покрыта сѣроватозеленоватыми, сплошными, трудно отдѣляющимися пленками.

Оп. № 81.

Сфрый кроликъ, самецъ.

XII. 905. Введено per os 4,65 grm. старыхъ сѣмянъ (= 2,5 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 1865,0 grm.

				, (,	
22. X	II.	"	,,	1856,0	"	Поносъ.
23. X	II.	"	"	1727,0	"	
24. X	II.	"	,,	1728,0	"	Поносъ прекратился.
26. X	II.	"	"	1810,0	"	
27. X	II.	"	"	1860,0	"	
28. X	II.	"	"	1855,0	"	
30. X	II.	77	**	1880,0	"	
31. X	II.	"	"	1855,0	"	
1. I	. 906	"	"	1840,0	"	
4. I		"	"	1867,0	"	
7. I		"	"	1867,0	"	
9. I	•	"	"	1882,0	"	

- 12. I. Въсъ животнаго 1895,0 grm.
- 19. І. " " 1896,0 " Кроликъ повидимому вполнъ здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 82.

Бѣлый кроликъ, самка.

21. XII. 905. Введено per os 10,0 grm. старыхъ сѣмянъ (= 5,0 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).
Вѣсъ животнаго 2018,0 grm.

22 .	XII.	"	"	1959,0	"
23.	XII.	"	"	1860,0	"
24 .	XII.	,,	"	1780,0	"

26. XII. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 26. XII. Трупное окочентніе. Graviditas. Въ брюшной полости немного слегка красноватаго транссудата. Кровеносные сосуды тонкихъ кишекъ и ихъ брызжейки инъэцированы въ средней степени. Кровеносные сосуды червеобразнаго отростка и толстыхъ кишекъ ртзко инъэцированы. На слизистой оболочкъ дна желудка 3—4 мелкоточечныхъ кровоизліянія. Гиперемія, средней степени, слизистой оболочки тонкихъ кишекъ и периферическаго конца червеобразнаго отростка. Остальная, центральная, часть слизистой оболочки червеобразнаго отростка и начальной части толстыхъ кишекъ яркокраснаго цвта и покрыта строватобъльми, трудно снимающимися, пленками. Селезенка не увеличена.

Такимъ образомъ изъ этихъ опытовъ видно, что при введеніи старыхъ сѣмянъ въ желудокъ кроликовъ наступаетъ смертельное отравленіе животнаго; минимальной смертельной дозой была доза въ 0.5 grm. сѣмянъ, считая на 1 Кgrm. вѣса тѣла кролика. — И этими опытами доказывается также, въ дополненіе къ вышеприведеннымъ, наличность рицина въ хранившихся 50 лѣтъ сѣменахъ.

2. Кормленіе кроликовъ свѣжими сѣменами.

Оп. № 83.

Черный съ бълыми иятнами кроликъ, самецъ.

30. XI. 905. Введено per os 0.345 grm. свъжихъ съмянъ (= 0.21 grm. p. Kgrm. въса тъла).

Въсъ животнаго 1620,0 grm.

- 1. XII. " " 1610,0
- 2. XII. " " 1537,0 "
- 3. XII. " " 1475,0 "
- 5. XII. " " 1540,0
- 7. XII. " " 1580,0 " Кроликъ повидимому совершенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 84.

Лохматый сфрый кроликъ, самецъ.

- 30. XI. 905. Введено per os 0.477 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.28 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1740,0 grm.
 - 1. XII. " " 1807,0
 - 2. XII. " " 1800,0
 - 3. XII. " " 1783,0 "
 - 4. XII. " " 1770,0
 - 5. XII. " " 1760,0 "
- 7. XII. " " 1792,0 " Кроликъ повидимому совершенно здоровъ; наблюдение прекращено.

Оп. № 85.

Сърый кроликъ, самка.

30. XI. 905. Введено per os 0.677 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.35 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла.)

Въсъ животнаго 1945,0 grm.

- 1. XII. " " 1950,0
- 2. XII. " " 1980,0 "
- 3. XII. " " 1970,0
- 5. XII. " " 2000,0
- 7. XII. " " 1990,0 " Кроликъ повидимому совершенно здоровъ; наблюденіе прекращено.

Оп. № 86.

Бълый кроликъ, самка, шерсть короткая.

6. IX. 907. Введено per os 0.7 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0.5 grm. р. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1410,0 grm.

- 7. IX. " " 1350,0
- 8. IX. " " 1255,0 "
- 9. IX. Найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 9. ІХ., въ 2 ч. дня. Не разко выраженное трупное Въ полости брюшины около 15 ств кровянистаго окоченѣніе. транссудата. Сальникъ кроваво краснаго цвъта; весь въ кровоизліяніяхъ. Селезенка не увеличена. Слизистая оболочка дна желудка розоватаго окрашиванія, покрыта едва различимыми простымъ глазомъ экхимозами. Кровеносные сосуды брызжейки кишекъ ръзко инъэцированы. Тонкія кишки: снаружи розоваго цвета; въ слизистой оболочке разбросаны точечныя кровоизліянія. Червеобразный отростокъ: вздутъ, по всей длинъ пронизанъ точечными, различной величины, кровоизліяніями, которыя околосоесит сливаются въ сплошную массу; периферическій конецъ червеобразнаго отростка красновато фіолетоваго цвъта. Отростокъ наполненъ газами и желтоватой жидкостью; слизистая оболочка его усъяна точечными кровоизліяніями, у перехода въ соесит, а равно и далее въ толстыхъ кишкахъ, на протяжении са. 5 ctm., слизистая оболочка кровавокраснаго цвъта съ массой кровоизліяній. Толстыя кишки, са. на 3-4 вершка ниже червеобразнаго отростка, наполнены на протяженіи приблизительно 12—15 ctm слизистокровянистымъ полужидкимъ содержимымъ; слизистая оболочка даннаго участка покрыта кровянистой коркой, которая довольно Въ стѣнкѣ матки точечныя кровоизліянія. трудно удаляется. Мочевой пузырь: умфренно растянуть мочей; точечныя кровоизліянія въ стенке; резкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ. Многочисленныя точечныя кровоизліянія въ стінкахъ предсердій и лъваго желудочка сердца (снаружи).

Оп. № 87.

Черный лохматый кроликъ.

6. IX. 907. Введено per os 1,245 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 0,75 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

Вѣсъ животнаго 1660,0 grm.

- 7. IX. " 1615,0
- 8. IX. " " 1520,0
- 10. IX. " " 1570,0
- 11. IX. " " 1590,0 "

- 14. IX. Вѣсъ животнаго 1640,0 grin.
- 15. IX. " " 1590,0
- 18. IX. " " 1595,0
- 20. IX. " 1610,0
- 22. IX. " " 1620,0 "
- 23. IX. " " 1627,0 " Опытъ прекращенъ. Животное, повидимому совершенно здоровое, отсажено въ контрольную клътку.

Оп. № 88.

Черный кроликъ, самецъ.

- XII. 905. Введено per os 1,54 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,0 grm. р. 1 Кgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 1540,0 grm.
- 6. XII. Утромъ найденъ мертвымъ.

Вскрытіе 6. XII. Со стороны желудка измѣненій не замѣчается. Кровеносные сосуды сальника инъэцированы въ средней степени. Селезенка не увеличена. Тонкія кишки розовокраснаго цвѣта; слизистая оболочка ихъ сплошь въ кровоизліяніяхъ. Въ червеобразномъ отросткѣ многочисленныя точечныя кровоизліянія. Сердце наполнено кровяными сгустками. Легкія блѣднорозоватаго цвѣта. Довольно рѣзкая инъэкція кровеносныхъ сосудовъ мочевого пузыря; моча содержитъ бѣлокъ.

Оп. № 89.

Сърый лохматый кроликъ, самецъ.

5. XII. 905. Введено per os 2,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,42 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1760,0 grm.

- 6. XII. " 1705,0 " Поносъ. Плохо встъ.
- 7. XII. " 1580,0 "Поносъ пересталъ.
- 8. XII. " " 1540,0 "
- 9. XII. " " 1515,0 " Ъстъ лучше.
- 10. XII. " " 1520,0 "
- 12. XII. " " 1550,0
- 14. XII. " " 1580,0
- 16. XII. " " 1622,0
- 19. XII. " " 1622,0 "

		шенно	здоровъ;	наблюде	эніе	прекраще	но.	
19.	I.	n	n	1680,0	27	Кроликъ	повидимому	совер-
12.	I.	"	n	1685,0	"			
9.	I.	"	"	1720,0	"			
7.	I.	"	"	1692,0	"			
4.	I. 90	6. "	n	1680,0	99			
31.	XII.	"	"	1675,0	"			
27 .	XII.	"	99	1632,0	99			
23 .	XII.	"	"	1630,0	"			
21.	XII.	Вѣсъ	животнаго	1625,0	grn	ı.		

Оп. № 90.

Сфрый кроликъ, самка.

5. XII. 905. Введено per os 3,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 1,84 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла).

6. XII. " " 1880,0 " Сильный поносъ. Плохо встъ. 7. XII. " " 1870,0 " Поносъ прекратился. 8. XII. " " 1890,0 " Встъ лучше. 9. XII. " " 1880,0 " 1872,0 " 1845,0 " 1845,0 " 1770,0 " 1770,0 " 1732,0 " 1735,0 " 1811. " 1735,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1785,0 " 1			Вѣсъ	животнаго	1900,0	grı	n.			
8. XII. " " 1890,0 " Ђстъ лучше. 9. XII. " " 1880,0 " " 1880,0 " " 19. XII. " " 1845,0 " " 19. XII. " " 1770,0 " " 19. XII. " " 1735,0 " " 19. XII. " " 1777,0 " " 19. XII. " " 1762,0 " 19. XII. " " 1785,0 " 19. XII. " " 1785,0 " 19. XII. " " 1785,0 " 19. XII. " " 1880,0 " 19. XII. " " 1880,0 " 19. XII. " " 1935,0 " 19. XII. " " 1935,0 " 19. XII. " " 1915,0 " 19. I. " " 1915,0 " 19. I. " " 1915,0 " 19. I. " " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	6.	XII.	"	n	1880,0	99	Сильный г	юносъ.	Плох	о встъ.
9. XII. " " 1872,0 " " 1880,0 " " 12. XII. " " 1845,0 " " 1770,0 " " 15. XII. " " 1732,0 " " 1732,0 " " 1735,0 " " 1777,0 " " 1777,0 " " 1777,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1777,0 " 1785,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " 1786,0 " " 1786,	7.	XII.	"	"	1870,0	"	Поносъ пр	рекрат и	лся.	
10. XII. " 1880,0 " 12. XII. " 1845,0 " 14. XII. " 1770,0 " 15. XII. " 1732,0 " 16. XII. " 1777,0 " 19. XII. " 1762,0 " 23. XII. " 1785,0 " 27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	8.	XII.	"	"	1890,0	"	Встъ луч	шe.		
12. XII. " 1845,0 " 14. XII. " 1770,0 " 15. XII. " 1732,0 " 16. XII. " 1735,0 " 19. XII. " 1777,0 " 21. XII. " 1762,0 " 23. XII. " 1785,0 " 27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	9.	XII.	n	"	1872,0	99				
14. XII. " 1770,0 " 15. XII. " 1732,0 " 16. XII. " 1735,0 " 19. XII. " 1777,0 " 21. XII. " 1762,0 " 23. XII. " 1785,0 " 27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	10.	XII.	"	**	1880,0	"				
15. XII. " " 1732,0 " 1735,0 " 19. XII. " " 1777,0 " 1762,0 " 1762,0 " 1785,0 " 1785,0 " 1785,0 " 1785,0 " 1880,0 " 1880,0 " 1880,0 " 1910,0 " 1910,0 " 1887,0 " 1910,0 " 191	12 .	XII.	"	? ?	1845,0	"				
16. XII. " 1735,0 " 19. XII. " 1777,0 " 21. XII. " 1762,0 " 23. XII. " 1785,0 " 27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	14.	XII.	"	27	1770,0	"				
19. XII. " " 1777,0 "	15 .	XII.	"	"	1732,0	77				•
21. XII. " 1762,0 " 23. XII. " 1785,0 " 27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъоднимъэмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	16.	XII.	"	27	1735,0	"				
23. XII. " " 1785,0 " 1880,0 " 1880,0 " 1935,0 " 1910,0 " 1910,0 " 1887,0 " 1915,0 " Кроликъ повидимому совер-	19.	XII.	"	"	1777,0	**				-
27. XII. " 1880,0 " 31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	21.	XII.	"	"	1762,0	"				
31. XII. " 1935,0 " 4. I. 906. " " 1910,0 " 7. I. " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 12. I. " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	23 .	XII.	"	99	1785,0	"				
4. I. 906. " " 1910,0 " 7. I. " " 1887,0 " 9. I. " " 1915,0 " 12. I. " " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	27 .	XII.	"	99	1880,0	"				
7. I. " " 1887,0 " 9. I. " 1915,0 " 1915,0 " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	31.	XII.	"	"	1935,0	"				
9. I. " " 1915,0 " 1920,0 " Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " " 1895,0 " Кроликъ повидимому совер-	4.	I. 90	6. "	"	1910,0	"				
12. I. " " 1920,0 "Выкидышъ однимъ эмбріономъ. 19. I. " " 1895,0 "Кроликъ повидимому совер-	7.	I.	"	"	1887,0	99				
19. I. " " 1895,0 "Кроликъ повидимому совер-	9.	I.	"	"	1915,0	"				
" " " I	12.	I.	"	"	1920,0	"	Выкидышъ	однимъ	ьэмбрі	ономъ.
шенно здоровъ; наблюденіе прекращено.	19.	I.	"	"	1895,0	"	Кроликъ	повиди	мому	совер-
			шенно	здоровъ;	наблюде	ніе	прекращен	ю.		

Оп. № 91.

Сфробфлый кроликъ, самка.

XII. 905. Введено per os 4,25 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 2,43 grm. р. 1 Кgrm. вѣса тѣла).
 Вѣсъ животнаго 1750,0 grm.

14. XII. " " 1590,0 " Сильный поносъ.

15. XII. " 1565,0 " Поносъ.

16. XII. " " 1512,0 " id.

Смерть въ 8 часовъ вечера.

Вскрытіе 17. XII. Транссудатовъ въ полостяхъ нѣтъ. Желудокъ: инъэкція въ средней степени кровеносныхъ сосудовъ; въ слизистой оболочкѣ, преимущественно въ области дна, около 15 точечныхъ и 3-ри величиной немного менѣе серебрянаго пятачка кровоизліяній; въ мѣстахъ кровоизліяній, а равно и въ другихъ участкахъ слизистой оболочки, потеря ткани — (язвы, числомъ 7 шт.), — величиной отъ просяного зерна до горошины. Печень гиперемична. Селезенка не увеличена. Кишечникъ наполненъ жидкимъ, свѣтложелтымъ содержимымъ. Кровеносные сосуды тонкихъ и толстыхъ кишекъ, брызжейки и червеобразнаго отростка инъэцированы въ средней степени. Въ червеобразномъ отросткѣ, у мѣста перехода его въ слѣпую и толстую кишки, находится поверхностная язва, величиной въ 10-ти копѣечную серебряную монету, покрытая бѣловатосѣроватымъ налётомъ.

Оп. № 92.

Сѣрый кроликъ, самка.

15. XII. 905. Введено per os 7,5 grm. свѣжихъ сѣмянъ (= 4,8 grm. p. 1 Kgrm. вѣса тѣла). Вѣсъ животнаго 1572,0 grm.

16. XII. " 1530,0 " Поносъ.

17. XII. " 1405,0 " id.

19. XII. " " 1326,0 " Поносъ прекратился.

20. XII. " " 1387,0 "

21. XII. " " 1367,0 "

22. XII. " " 1337,0 "

```
23. XII. Въсъ животнаго 1267,0 grm.
24. XII.
                          1265,0
26. XII.
                          1250,0
27. XII.
                          1255,0
28. XII.
                          1275,0
30. XII.
                          1340,0
31. XII.
                          1420,0
 2. I. 906. "
                          1435,0
 4. I.
                          1390,0
 7. I.
                          1477,0
 9. I.
                          1510,0
10. I.
                          1560,0
12. I.
                          1530,0
14. I.
                          1570,0
                                 " Кроликъ повидимому совер-
19. I.
                         1630,0
         шенно здоровъ; наблюдение прекращено.
```

Такимъ образомъ изъ приведенныхъ опытовъ видно, что свѣжія сѣмена, вводимыя кроликамъ въ желудокъ, производятъ, подобно и старымъ сѣменамъ, смертельное отравленіе животнаго. Минимальной смертельной дозой свѣжихъ сѣмянъ являлась въ данномъ случаѣ доза въ 0.5 grm., считая на 1 Kgrm. вѣса тѣла кролика. Картина отравленія и патолого-анатомическая картина совершенно одинаковы, какъ при кормленіи кроликовъ свѣжими сѣменами, такъ и при кормленіи старыми.

Въ данныхъ опытахъ подсчитывалось, по количеству введенныхъ сѣмянъ, количество введеннаго съ ними рицина. За исходную точку высчитыванія было взято ⁰/₀-ное количество извлекаемыхъ изъ сѣмянъ бѣлковъ, считая на сѣмена безъ шелухи, см. табл. № 1 и табл. № 4; это количество принималось соотвѣтствующимъ количеству неочищеннаго рицина; отсюда получалось, что 1,0 grm. свѣжихъ сѣмянъ соотвѣтствовалъ 0,17 grm. неочищеннаго рицина, а 1,0 grm. старыхъ сѣмянъ соотвѣтствовалъ 0,11 grm. неочищеннаго рицина.

Результаты кормленія кроликовъ старыми и свѣжими сѣменами, а также данныя разсчета, относящагося къ количеству неочищеннаго рицина, введенному съ тою или другою дозою сѣмянъ, приводятся въ таблицѣ № 5.

Знаки таблицы: + — смертельный исходъ у опытнаго животнаго; \bigcirc — отрицательный результать опыта.

Таблица № 5.

	Кормлен	те кроли	K O B b C b M		
	Количество введенныхъ съмянъ.	Количество съмянъ, считая на 1 Кgrm. въса тъвла.	Количество введеннаго съ съменами неочищен- наго рицина, считая на 1 Кgrm. въса тъла.	Исходъ	Продолжитель- ность опыта.
1	0,3 grm.	0,25 grm.	27,5 mgrm.	0	10 сутокъ.
	0,412 grm.	0,33 grm.	36,3 mgrm.	0	10 сутокъ.
	0,8 grm.	0,5 grm.	55,0 mgrm.	+	21/2 CYTOKE.
o RI	0,952 grm.	0,75 grm.	82,5 mgrm.	+	2 сутокъ.
	1,67 grm.	1,0 grm.	110,0 mgrm.	+	5 cyrokb.
	4,65 grm.	2,5 grm.	275,0 mgrm.	0	29 сутокъ.
	10,0 grm.	5,0 grm.	550,0 mgrm.	+	5, cyrokb.
	0,345 grm.	0,21 grm.	35,7 mgrm.	0	8 сутокъ.
	0,477 grm.	0,28 grm.	48,6 mgrm.	0	8 сутокъ.
	0,677 grm.	0,35 grm.	59,5 mgrm.	0	8 cyroke.
	0,7 grm.	0,5 grm.	85,0 mgrm.	+	21/2 CYTOKE.
	1,245 grm.	0,75 grm.	127,5 mgrm.	0	12 сутокъ.
	1,54 grm.	1,0 grm.	170,0 mgrm.	+	1 сутки.
	2,5 grm.	1,42 grm.	241,4 mgrm.	0	45 сутокъ.
	3,5 grm.	1,84 grm.	312,8 mgrm.	0	45 сутокъ.
	4,25 grm.	2,43 grm.	413,1 mgrm.	+	са. 3 1/2 сутокъ.
	7,5 grm.	4,8 grm.	816,0 mgrm.	0	35 сутокъ.

Въ слѣдующей таблицѣ № 6 сопоставлены минимальныя смертельныя дозы неочищеннаго рицина, старыхъ и свѣжихъ сѣмянъ, полученныя при введеніи его кроликамъ какъ рег оз (въвидѣ сѣмянъ), такъ и подкожно (въ видѣ вытяжекъ полученныхъ по способамъ А и С).

Минимальныя смертельныя дозы при введеніи: подкожно Съмена въ желудокъ препаратъ препаратъ (въ видъ съмянъ) способа А способа С. 55,0 mgrm., = 275 дозамъ A, 0,2 mgrm., -0,1 mgrm., -Старыя = 550 дозамъ доза А. доза С. 85,0 mgrm., = 0,04 mgrm., 0,12 mgrm., -708 дозамъ А, Свъжія доза А. доза С. = 2125 дозамъ

Таблипа № 6.

Изъ приведенныхъ таблицъ № 5 и № 6 слъдуетъ, что:

- 1. Индивидуальное состояніе кроликовъ при введеніи имъ въ желудокъ сѣмянъ, какъ свѣжихъ, такъ и старыхъ, имѣетъ весьма важное вліяніе на исходъ отравленія.
- 2. Ясной разницы въ силъ и характеръ токсическаго дъйствія съмянъ свъжихъ и старыхъ, при введеніи ихъ въ желудокъ кроликовъ, не наблюдалось.
- 3. Минимальныя смертельныя дозы неочищеннаго рицина изслѣдованныхъ сѣмянъ полученныя при введеніи ихъ рег оз, въ нѣсколько сотенъ тысячъ разъ превышаютъ минимальныя смертельныя дозы, полученныя при подкожномъ впрыскиваніи препаратовъ неочищеннаго рицина.

V. Общее заключеніе.

На основаніи результатовъ вышеописанныхъ опытовъ можно сдёлать слёдующія общія заключенія.

- 1. Рицинъ можетъ быть полученъ изъ съмянъ даже при условіи полувъкового ихъ храненія.
- 2. Картина отравленія животныхъ, а равно и патологоанатомическія измѣненія, вызываемыя полученнымъ изъ вышеозначенныхъ старыхъ сѣмянъ рициномъ являются вполнѣ сходными съ таковыми-же, получаемыми при отравленіи препаратами рицина изъ свѣжихъ сѣмянъ.
- 3. Предварительное обезжиривание рициновыхъ съмянъ, какъ свъжихъ, такъ и старыхъ, съ помощью эфира является совершенно излишнимъ и даже вредящимъ препарату рицина.
- 4. Наиболье подходящимъ способомъ извлеченія рицина изъ содержащихъ его съмянъ, какъ свъжихъ, такъ и старыхъ, является способъ обозначенный мною какъ способъ С.

Заканчивая работу считаю своимъ пріятнымъ долгомъ высказать сердечную благодарность моему глубокоуважаемому шефу и учителю, проф. Давиду Мелитоновичу Лаврову, какъ за предложеніе темы для работы, такъ и за постоянное, неутомимое руководство и содъйствіе при исполненіи этой работы.

г. Юрьевъ (Лифляндія) Октябрь 1907 года.

W. N. Woronzow.

Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen.

(Autoreferat.)

Die Frage, wie lange sich das Ricin bei der Aufbewahrung in den Samen erhält, ist noch wenig erforscht. Die Untersuchung der Samen von *Ricinus communis*, russischer Produktion, welche in der Sammlung des Pharmacologischen Instituts der Jurjewschen Universität von 1857, resp. 50 Jahre aufbewahrt worden sind, hat ergeben, dass sie ein Toxin resp. Ricin enthalten; letzteres ist der Wirkung nach dem Ricin aus frischen Samen völlig gleich.

Ausser der gewöhnlichen Methode der Isolierung des Ricins aus den Samen — die Bearbeitung mit Aether, das Ausziehen mit einer $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$ NaCl-lösung (Methode ${\rm A^1}$) — wurden folgende veränderte Methoden angewandt: 1) Methode ${\rm B^1}$: die Samen werden mit NaCl in Substantia zerrieben, ohne die Samen vorher mit Aether zu bearbeiten; zu der zerriebenen Masse fügt man Wasser bis zu einer eirea $10\,^{\rm o}/_{\rm o}$ NaCl-lösung; die Mischung wird bei einer Zimmertemperatur gehalten und nach einigen Tagen filtriert. — 2) Methode ${\rm C^1}$: die Samen werden vorher von der Hülse befreit und weiter nach der Methode ${\rm B^1}$ bearbeitet. Parallel werden Auszüge aus frischen Samen nach den drei angeführten Methoden gemacht.

Aus den Experimenten ersieht man, dass: 1) die vorhergehende Bearbeitung der Ricinussamen, wie der alten, so auch der frischen mit Aether erscheint als völlig unnütz und dem gewonnenen Ricinpräparat schädlich.

- 2) Um aus alten, wie auch frischen Samen eine grössere Quantität und auch stärker giftig wirkendes Ricin zu erhalten, hat sich die Methode C¹ als die geeignetste erwiesen. So gaben 100,0 grm. frischer Samen nach der Methode A1 bearbeitet 14,34 grm. ungereinigtes Ricin, welches 130363 minimale tötliche Dosen enthält, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen. 100,0 grm. frischer Samen geben nach der Methode C1 17,0 grm. ungereinigtes Ricin, welches 425000 minimale tötliche Dosen enthält, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen. Weiter geben 100,0 grm. alter Samen nach der Methode A1 11,24 grm. ungereinigtes Ricin, welches 56200 minimale tötliche Dosen, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen, enthält. 100,0 grm. alter Samen ergeben nach der Methode C¹ 11,86 grm. ungereinigtes Ricin, welches 118600 minimale tötliche Dosen, gerechnet pro 1 Kilo des Körpergewichts der Kaninchen, enthält.
- 3) Bei den angeführten Methoden der Bearbeitung (Methoden A^1 , B^1 und C^1) ergaben die frischen Samen mehr Eiweisse und Ricin, als die alten Samen.
- 4) Die alten Samen enthalten, augenscheinlich, weniger leicht ausziehbares Ricin, als die frischen Samen (nach den angeführten Methoden dargestellt) wobei das ungereinigte Ricin der alten Samen weniger giftig ist, als das der frischen.

Bei den Experimenten mit frischen Samen, die dahin gerichtet waren um ein möglichst vollkommenes Ausziehen des Ricins zu erzielen, ist man zu einem folgenden Schluss gekommen: 1) ein 10-maliges Ausziehen mit einer $10^{\circ}/_{\circ}$ NaCl-lösung genügt nicht um den Ricingehalt völlig zu erschöpfen. 2) Das Hauptquantum an Ricin, nämlich $98^{\circ}/_{\circ}$ und auch die grösste Quantität an Eiweissen erhält man bei den ersten 3—5-ten Auszügen, nämlich $84^{\circ}/_{\circ}$.

Bei den Experimenten mit alten und frischen Samen, die den Kaninchen in den Magen eingeführt wurden, ist man zu keinem wesentlichen Unterschiede, hinsichtlich der giftigen Wirkung beider Samensorten, gelangt. So ist die minimale tötliche Dosis pro 1 Kilo des Körpergewichts gleich 0,5 grm. wie bei frischen, so auch bei alten Samen.

Bei der Vergiftung von Kaninchen mit Ricinussamen per os übt die individuelle Beschaffenheit der Versuchsthiere einen wesentlichen Kinfluss auf das Resultat der Vergiftung aus. Die minimalen tötlichen Dosen bei der Einführung der Samen per os übersteigen die minimalen tötlichen Dosen bei der subcutanen Injektion des ungereinigten Ricins um einige hundert bis tausendmal. Diese Beobachtung bestätigt die Wahrnehmung einiger Autoren, dass der Magensaft das Ricin zerstört.

Предварительный отчеть о геологических визследованіях ве Богучарском в уезде Воронежской губерній ве пределахь 75 листа десятиверстной карты Европейской Россіи.

А. А. Дубянскаго.

Лѣтомъ 1907 г. я былъ командированъ Обществомъ Естествоиспытателей при Юрьевскомъ Университетъ для геологическихъ изслъдованій Богучарскаго у. Данный уъздъ занимаетъ Юговостокъ Воронежской губ. и изслъдованною мною областью лежитъ въ югозападной части 75 листа упомянутой карты.

Болье новыми геологическими изслъдованіями Богучарскій у. обязанъ Гурову 1) (1872), Леваковскому 2) (1874) и въ особенности Женжуристу 3) (1884), который впервые пересъкъ данный районъ съ Юга на Съверъ. Къ сожальнію эти изслъдованія ръдко выходять за предълы простой регистраціи выходовъ коренныхъ (мъловыхъ и третичныхъ) породъ; въ области же постъ-пліоцена изслъдованія исчерпываются краткимъ упоминаніемъ о встръченныхъ по дорогъ лессовидныхъ суглинкахъ и большихъ валунахъ 4).

Въ своихъ изслъдованіяхъ я надъюсь дать болже обоснованную и дробную схему геологическаго строенія разсматриваемаго уъзда, сообщить отчасти новый матеріалъ, частію же дополнить и измънить свъдънія предыдущихъ изслъдователей.

¹⁾ Гуровъ, "предварительный отчеть о геологическомъ изслъдовани въ Донецкой Области, Воронежской губ."

²⁾ Леваковскій, "изслъдованія осадковъ мъловой и слъдующихъ за ней формацій".

³⁾ Женжуристь, "отчеть о геологической экскурсіи въ Воронежскую губ."

⁴⁾ Женжуристъ, "Труды Харьковскаго Общ. Ест. Т. XIX. р. 65."

Въ геологическомъ строеніи Богучарскаго у. принимаютъ участіе мѣловыя отложенія, третичныя, постъ-пліоценовыя и цѣлая серія современныхъ образованій въ видѣ сыпучихъ переносныхъ песковъ и делювіальныхъ глинъ.

Мѣловыя отложенія верхнемѣлового возраста принадлежатъ къ самымъ древнимъ материнскимъ породамъ Богучарскаго у. Имѣя крайне неровную, сильно размытую поверхность и будучи прикрыты значительной толщею третичныхъ и постъ-пліоценовыхъ породъ, они выступаютъ въ мѣстахъ болѣе сильно выраженной эрозіи, ихъ лучшія обнаженія съ наивысшими точками пріурочены главнымъ образомъ къ правымъ берегамъ рѣчныхъ долинъ и увеличиваются съ сѣвера на югъ по мѣрѣ углубленія этихъ послѣднихъ, достигая 15—20 саженъ толщины.

На лѣвомъ берегу мѣловыя отложенія тоже встрѣчаются, но значительно ръже, здъсь своимъ выходомъ на дневную поверхность они, въ большинствъ случаевъ, обязаны большимъ оврагамъ и представляють собою сильно разрозненные (отъ нѣсколькихъ саженъ до десятковъ верстъ) острова, небольшіе, едва достигающіе 2-3 саженей вышины при 10-15 саж. максимальной длины, чаще же служать лишь подошвою обнажающаго ихъ оврага. Верхнимъ членомъ мѣловыхъ отложеній Богучарскаго у. является бѣлый, пишущій міль съ небольшою разновидностью, въ зависимости отъ процента содержанія песчаныхъ частиць и кремнекислоты то совершенно мягкій, но плотный, чистый, то болье грубый или совсьмъ твердый, какъ-бы, окремивлый, грязновато былаго цвыта. Строеніе огромныхъ мёловыхъ толщъ почти всюду выдержано: вертикальныя и горизонтальныя трещины (ниже губковаго слоя) дълять ихъ на параллелепипеды, достигающие сажени: ширина трещинъ доходить до 3-4 сантим., такъ что можно видъть гладкую, глянцовитую горизонтальную поверхность отдельныхъ глыбъ; нередко вертикальныя трещины заполнены красной, жирной глиной. Характерною чертою для даннаго мёла является присутствіе въ верхнихъ частяхъ его горизонтальнаго слоя весьма богатаго г у бками и находящагося, повидимому, на совершенно опредъленной высотъ отъ нижней поверхности мъла. Въ качествъ посторонныхъ включеній въ міз довольно часто фигурирують бурый желізнякъ, сфрный колчеданъ и въ слоф богатомъ губками часто встрфчаются почковидныя, желвакообразныя различной величины кремневыя конкреціи.

Площадь распространенія мѣла значительна. Если обнажить

отложенія міза отть налегающих на нихъ породь, то мы будемъ иміть рядь мізловых полось, какъ бы хребтовь, вытянутых съ N на SSW почти параллельно різчным долинам, болье широких и пологих на сівері въ вершинах долинь; по мірі удаленія на югь полосы становятся уже, выше, разобщающія ихъ долины шире; изріздка будуть вдаваться въ долины небольшіе отроги хребтовь, а вдали отъ нихъ сильно разрозненные, но, по всей візроятности, не потерявшіе общей связи различной величины мізловые острова. Въ силу этого отложенія міза въ орографическомъ отношеніи играють большую роль, усложняя рельефъ вышележащихъ породь, а вмізсті съ этимъ и рельефъ всей площади уізда.

Лучшія обнаженія по рѣкѣ Дону — слоб. Красногоровка, Лысогорки, Абросимово, Грушевка; по рѣкѣ Подгорной — Калачъ, Ширяева, Красноселовка, Петропавловка и по р. Кріушѣ — Ст. Кріуша, хутора Өоменково и Бѣлогорка. Палеонтологически мѣлъ не богатъ, а потому и трудно поддается точному опредѣленію его возрастъ. Въ толщахъ бѣлаго, пишущаго мѣла въ предѣлахъ разсматриваемаго уѣзда мною найдены.

Spongiae.

Ventriculites cervicornis Goldf.

" pedester Eichw.
" radiatus Manth.
" angustatus Roem.
Coeloptychium incisum Roem.
Siphonia sp.
Poliscyphya sp.?
Maeandroptychium sp.
Cribrospongia Beumonti Reuss

Echinoidea.

Stellaster quinqueloba Goldf.

Pentacrinus sp.

Cidaris vesiculosa Goldf.

Micraster cortestudinarium Goldf.

Echinocorys vulyaris Breyn.

Vermes.

Serpula sp.

, sp.

" sp.

Bryozoa.

Ceriopora sp. Eschara sp. Eschara sp..

Brachiopoda.

Terebratula semiglobosa Sow.

carnea Sow.

" biplicata Sow.

sp.

Terebratulina striata D'Orb.

gracilis Schloth.

Magas pumilus Sow.

Rhynchonella limbata Schloth.

plicatilis Sow.

octoplicata Sow.

" octoplicata D'Orb.

Mantelliana Sow.

" Cuvieri D'Orb.

Lamellibranchiata.

Ostrea vesicularis Lam.

lateralis Nilsson.

, semiplana Sow.

Hippopodium Reuss. (non Nilsson)

, sigmoidea Reuss.

.. sp

, flabelliformis Nils.

" sp.

Pecten undulatus Nils.

obliquus Sow.

., cretosus Defr.

sp.

Lima sp.

"

Spondylus spinosus Desch.

striatus Goldf.

, sp

Inoceramus Brongniarti Sow.

Cuvieri Sow.

latus Mant.

Inoceramus labiatus Schloth.

striatus Mantel.

sp.

 $, ext{sp.}$

Gasteropoda.

Fusus sp.

Cephalopoda.

Belemnitella mucronata D'Orb. Actinocamax quadratus Blv.

Sp.

Crustacea.

Cirripedia sp.

Pisces.

Ptychodus latissimus Agas.

Какъ видно изъ списка наряду съ сенонскими формами встръчаются въ нашемъ мѣлу типичныя туронскія, какъ Inoceramus Brongniarti Sow., Spondylus spinosus Desch. Rhynch. Cuvieri D'Orb. и т. д., такъ что принадлежность даннаго мѣла къ сенону и турону несомнѣнна; установить же границу, указать, гдѣ кончается сенонъ и начинается туронъ, опредѣлить верхи и низы того и другого, оперируя съ этимъ небольшимъ и одностороннимъ матеріаломъ, трудно.

Точная запись, которую я велъ при собираніи матеріала, даетъ мнѣ возможность предполагать, что нижніе слои, по мѣстному выраженію, сыра крэйда, гдѣ преимущественно въ изобиліи встрѣчаются Inoceramus Brongniarti Sow., очень часто Rhynch. Cuvieri D'Orb., Rhynch. Mantelliana Sow., Terebratula biplicata Sow. принадлежатъ турону; слои же ближайшіе къ губковому слою и выше его, по всей вѣроятности, сенону, такъ какъ въ этихъ слояхъ преимущественно найдены: выше цитируемыя губки, Terebratula carnea Sow., Rhynchonella limbata Schl., Magas pumilus Sow., Ostrea vesicularis Lam., Ananchyest ovata Goldf., Bel. mucronata D'Orb. и т., туронскія же формы, если и встрѣчаются здѣсь, то рѣдко.

Въ нѣкоторыхъ мѣстахъ по рѣкѣ Подгорной, Тулучеевой на очень ограниченныхъ площадяхъ можно видѣть, что нижняя поверхность пишущаго мѣла постепенно обогащается кварцевымъ

пескомъ и главконитомъ, становится болбе глинистой и переходитъ въ сърые фосфорить содержащіе мергеля. Толща мергелей невелика (максимальная величина около 16 метровъ, слоб. Красноселовка), не постоянна по составу, такъ какъ къ низу становится болъе песчаной, чъмъ глинистой, а въ нижнихъ слояхъ переходитъ въ сыпучій почти чистый кварцевый слегка желізистый несокъ. Фосфориты встръчаются то въ видъ полыхъ трубокъ (2-3 см. въ діаметрь), то въ видь отдыльных сростковь, почковидныхь небольшихъ конкрецій, безпорядочно разсѣяннихъ по всей тольщѣ главконитоваго мергеля. Положение пластовъ мергеля по отношенію къ выше лежащимъ слоямъ мѣла и подстилающему песку подчиненное: съ увеличиваніемъ толщъ мѣла и песка утоняется толща мергеля. Площадь распространенія главконито-глинистыхъ мергелей и песчаныхъ толщъ, какъ я уже упомянулъ, не велика; выходы ихъ мною встръчены на правыхъ берегахъ Подгорной и Тулучеевой въ слабодахъ Красноселовкъ, Старой Мъловой, между Ширяевой и Калачемъ (дача Комова), Калачъ и окрестности Калача по дорогѣ въ Ильинку и Воробьевку. Палеонтологически сравнительно съ мъломъ мергель богатъ, но, къ сожальнію, окаменълости плохой сохранности, въ большинствъ случаевъ многочисленныя ядра въ особенности брахіоподъ. Въ мергелъ, но не въ нижележащемъ пескъ, мною найдены слъдующія формы.

Brachiopoda.

Terebratula obesa Sow.

- " af. obesa Sow.
- " biplicata Sow.
 - sp.

Rhynchonella nuciformis Sow.

- " Lamarckiana D'Orb.
- .. Grasiana D'Orb.
- " Cuwieri D'Orb.
- " latissima Sow.
- " sp.

Lamellibranchiata.

Ostrea Nikitini Archan.

- .. Nikitini var. A. Arkhan.
- " haliotidea Sow.
- .. canaliculata Sow.

Ostrea hippopodium Reuss. (non Nilsson).

- .. diluviana Lin?
- ., sp.
- ., sp.

Pecten asper Lam.

- laminosus Mont.
- membranaceus Nils.

Janira quinquecostata Sow.

Lima multicostata Gein.

.. substriata Munst?

Spondylus spinosus Desh

sp.

Inoceramus Brongniarti Sow.

sp.

sp.

Cephalopoda.

Actinocamax sp.

Pisces.

Ptychodus mammilaris Agass.

Женжуристъ, описывая въ своемъ отчетъ по Воронежской губ. 1) наблюдаемые имъ въ слободъ Старой Мъловой Богучарскаго у. главконитовые мергеля, какъ мълъ переходящій въ песокъ, упоминаетъ, что имъ найдены въ немъ Ostrea vesicularis L а т., Terebratula carnea S о w., Terebratula octoplicata S о w. Вполнъ естественно, основываясь на этихъ формахъ, причислять данные мергеля къ сенону, что и дълаетъ П я т н и ц к і й въ своемъ мизслюдованіи мюловыхъ осадковъ въ бассейнахъ Дона и мъвыхъ притокахъ Дикпра" 2). Мнъ лично пока не удалось отыскать на всей площади выходовъ мергелей въ Богучарскомъ у. приводимыя Женжуристомъ сенонскія формы; найденная же мною фауна говоритъ о болье древнемъ возрасть, чьмъ сенонъ разсматриваемыхъ мергелей. Присутствіе Inoceramus Brongniarti S о w. Spondylus spinosus D e s h., Rhynchonella Cuvieri D'Or b., Te-

¹⁾ Труды Харьковскаго Общества. Т. XIX. стр. 18.

²⁾ Труды Харьков. Общ. Т. XXIV. стр. 114.

rebratula obesa Sow. характеризуеть данный мергель, какъ туронь, съ другой стороны, встрвчающіяся въ болбе низкихъ сильно песчанистыхъ пластахъ Pecten asper Lam., membranaceus Nils., Ostrea haliotidea Sow., Rhynchonella nuciformis Sow., latissima Sow. указываетъ повидимому на принадлежность этихъ пластовъ сеноману; объ этомъ до нъкоторой степени говоритъ и петрографическій обликъ мергелей, столь характерный для сеномана Россіи.

Лежащіе въ основаніи мергелей желѣзистые пески менѣе изучены, о мощности ихъ трудно судить, такъ-какъ нижняя поверхность мною не встрѣчена: видимая же мощность ихъ чрезвычайно измѣнчива; максимальная величина доходитъ отъ уровня рѣки до 2 саж. (Калачъ); южнѣе Калача верстъ на 25 въ предѣлахъ той же долины толща песковъ едва достигаетъ 1 арш. (сл. Красноселовка). Отсутствіе окаменѣлостей лишаетъ почти и возможности говорить о возрастѣ данныхъ песковъ, однако, если принять во вниманіе тѣсную связь выше лежащихъ главконитовыхъ мергелей съ подстилающими ихъ песками въ видѣ промежуточнаго слоя, а также отсутствіе ясно выраженнаго перерыва между этими двумя пластами, то можно съ нѣкоторою долею вѣроятности допустить принадлежность этихъ песковъ, такъ-же какъ и мергелей, къ сеноману.

Изученіе микрофауны разсмотрѣнныхъ мѣловыхъ отложеній мною только начато. Для болѣе реальнаго представленія о мѣловыхъ отложеній Богучарскаго у. я приведу описаніе одного изъ полныхъ частью искусственнаго, частью естественнаго разрѣза по рѣкѣ Подгорной. Слоб. Ст. Мѣловая правый берегъ р. Подгорной при поворотѣ къ селу, противъ водяной мельницы г. Фишера.

- А. Въ основаніи огромныхъ мѣловыхъ и мергельныхъ толщъ лежитъ песокъ, кварцевый, сыпучій, съ крупными угловатыми зернами, въ зависимости отъ количества желѣзистыхъ солей то свѣтлый, то болѣе желтый. Примѣсь главконита въ верхнихъ частяхъ значительна; зерна его округлы, слегка продолговаты, подъ микроскопомъ просвѣчиваютъ въ краяхъ, придаютъ цвѣтъ этимъ слоямъ песка грязноватый; нижней поверхности песка не обнаружено; видимая мощность до $1^{1}/_{2}$ метр.; палеонтологически нѣмъ.
- В. На песчаныя толщи съ небольшимъ промежуточнымъ слоемъ (сильно песчаный мергель до 1 метр. "сурка") налегаетъ

грязно бѣлый, рыхлый въ вывѣтреломъ состояніи, слегка песчаный главконито-глинистый съ фосфоритами, бурно вскипающій съ соляною кислотою мергель. Характеръ главконитовыхъ зеренъ тотъ-же; кварцевыя же песчинки здѣсь (въ мергелѣ) значительно меньше, сильнѣе истерты (болѣе округлы), изрѣдка встрѣчаются листочки бѣлой слюды. Въ верхнихъ частяхъ становится болѣе грубымъ, менѣе песчанымъ и глинистымъ и съ соотвѣтственнымъ промежуточнымъ слоемъ переходитъ въ мѣлъ.

Почти у самой границы песчаной и мергельной толщи мною найдены въ прослойкъ ядеръ Terebratula (по всей въроятности obesa) нъсколько нижнихъ створокъ Ostrea haliotidea S о w. (Въ слоб. Красноселовкъ при совершенно такомъ условіи залеганія найденъ цълый слой съ Ostrea haliotidea, створки которыхъ были сильно окатаны, неръдко съ протертыми отверстіями). Выше, въ сильно песчаномъ мергелъ довольно часто встръчаются небольшія прослойки наполненныя обломками Рестеп'овъ membranaceus, laminosus, а также встръчаются и цълые экземиляры; здъсь же найдены и экз. Pecten asper L a m.

Безпорядочно разбросанными въ большомъ количествъ по всей толщъ, за исключениемъ нижнихъ слоевъ, оказались Ostrea Nikitini Arkh., въ ограничномъ количествъ Spondylus spinosus, Terebratula biplicata, Ostrea hippopodium Reuss. (non Sinz.) Rh., nuciformis. Толща этихъ мергелей доходитъ до 3 саж.

С. Толщи выше лежащаго бѣлаго мягкаго пишущаго мѣла достигающія здѣсь 8—10 саж. окаменѣлостями бѣдны. Въ искусственной выемкѣ (противъ сада г. Фишера) мною найдены Spondylus spinosus Desh., Inoceramus striatus Goldf. и Inoceramus Brongniarti Sow.; выше, у губковаго слоя — Terebratula semiglobosa Sow. и въ губковомъ слоѣ Ventriculites cervicornis, pedester, Belemnitella mucronata Schloth.

Въ мѣстахъ болѣе низкаго и сложнаго рельефа сильно размытой поверхности мѣла залегаетъ жирная, пластичная, водонепроницаемая зеленая глина, не превышающая въ своемъ слоѣ одного метра толщины; въ сухомъ видѣ сланцеватая. При тщательныхъ поискахъ найдено въ ней только одинъ зубъ ската Hybodus да нѣсколько почти микроскопическихъ окремнѣлыхъ тонкихъ и чрезвычайно хрупкихъ мелко ребристыхъ обломковъ, по всей вѣроятности, Pecten'а. Выше, непосредственно на глинѣ, но не имѣя ни съ ней, ни съ выше лежащей породой никакой связи залегаетъ конгломератъ; состоитъ онъ главнымъ образомъ изъ

крупныхъ хорошо окатанныхъ, то круглыхъ, то продолговатыхъ съ большимъ содержаніемъ главконита кремневыхъ галекъ. Цементомъ общей массы служитъ кремнекислота и желѣзистыя соли, выдѣлившіяся вокругъ крупныхъ частей конгломерата. Верхній слой конгломерата $1^{-1}/_{2}$ сант. составляетъ преимущественно мелкая мѣловая галька; толща конгломерата $1^{-1}/_{4}$ арш.

Въ полномъ разръзъ, который ръдко встръчается въ Богучарскомъ у., конгломератъ прикрывается толщей до 2-хъ саж. зеленаго главконито-глинистаго песка съ примъсью крупныхъ частицъ кварца; въ большинствъ же случаевъ упомянутый песокъ налегаетъ непосредственно на тонкій до $^{1}/_{4}$ арш. и меньше слой вышеописанной зеленой, жирной, сланецватой глины. Въ этомъ пескъ изръдка встръчаются зубы акулъ, Lamna cuspidata Agas. (?)

Опредъленіе затруднительно, такъ-какъ найденные экземпляры сильно потерты и у большинства отсутствуютъ коронки; здъсь-же найдены также потертыми Avicula и Lima sp.

Понятно, основываясь на этихъ найденныхъ органическихъ остаткахъ трудно не только установить точный возрастъ, но даже рѣшить, къ какой системѣ-мѣловой или третичной относятся данныя пласты.

Несогласное залеганіе зеленой пластичной глины на мѣлу говорить, какъ-бы, о перерывѣ, который можно понимать какъ перерывъ перехода отъ мѣловой къ третичной системѣ; съ другой стороны, конгломератъ, раздѣляющій зеленую глину отъ главнонитоваго песка въ одномъ случаѣ, и залеганіе главконитоваго песка непосредственно на глинѣ, (безъ конгломерата) но на меньшемъ ея по толщинѣ слоѣ (несомнѣнно въ силу размыва) даетъ основаніе видѣть и здѣсь перерывъ, между отложеніемъ зеленой глины и главконитоваго песка.

Наблюденія несогласнаго залеганія мѣла и прикрывающихъ его породъ Армашевскаго въ Области Днѣпра 1), Пятницкаго въ области верхи. теченія Псла и Ворсклы 2) и Павлова въ Симбирск губ. даютъ основаніе отчасти авторамъ этихъ наблюденій и всецѣло Н. И. Соколову 3) видѣтъ въ пластахъ, залегающихъ на размытой поверхности мѣла, породы третичныхъ

¹⁾ Зап. Кіевск. Общ. т. VI 1883.

²⁾ Труды Харьк. Общ. т. ХХІІ. р. 153, 170.

³⁾ Соколовъ, Тр. Геолог. Ком. т. IX. р. 190, 205.

отложеній. Не встрѣчая фактовъ противорѣчущихъ даннымъ выводамъ въ разсматриваемомъ районѣ, я считаю возможнымъ и выше описанным породы, какъ несогласно залегающія, отнести къ третичнымъ; вопросъ же о перерывѣ или отсутствіи его между отложеніями зеленой глины и главконитоваго песка, а также о болѣе точномъ возрастѣ ихъ (отложеній) остается пока открытымъ.

Въ верхнихъ своихъ частяхъ главконито-глинистый песокъ съ постепенною потерею главконита и кварца переходитъ въ крайне неравномърчую по распредъленю песка и илистыхъ частицъ, въ общемъ грубую желтую глину, которая на высотъ пяти футовъ постепенно замъщается чрезвычайно тонкослоистой, илистой (почти безъ песка) жирной палевой глиной, въ максимальной своей толщъ — 2 арш. Въ желтой, грубой глинъ мною найдены плохо сохранившеся отпечатки и ядра, оказавшеся по опредъленю В. В о г а ч е в а.

Nucula aff. Dixoni M. Edw. въ двухъ разновидностяхъ: quadrata и plana

sp. ?

typo Greppini Desh.

Sportella cf. makromya Desh.

Corbula sp.

Solenomya sp.

Gastropoda gn? sp?

Leda sp.

Tellina cf. Raulini Desh.

Psammobia rudis Desh.

Формы Парижскаго яруса Nucula Dixoni M. Edw. и Psammobia rudis Desh. опредъляють, повидимому, возрасть пластовь, содержащихъ приведенную фауну, какъ среднезоценовый.

Одинъ изъ полныхъ разрѣзовъ описанныхъ прикрывающихъ мѣлъ породъ можно наблюдать на правомъ берегу рѣки Кріуши въ огромномъ оврагѣ "Коваля" слободы Старой Кріуши.

Въ виду ограниченной площади распространенія желтой глины въ которой найдены отпетчатки и ядра Nucula, Corbula и т. д. и выше лежащей палевой глины мнѣ не пришлось непосредственно наблюдать связь, взаимоотношеніе этихъ породъ съ другими третичными породами, болѣе типичными, почти всюду встрѣчающимися въ Богучарскомъ у.; въ мѣстахъ мною наблюдаемыхъ упомянутыя глины были прикрыты или красною кир-

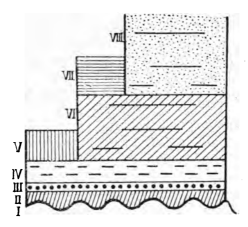
пичною безвалунною глиною, или сомнительными по своему пронехожденію сърыми песками; третичныя же породы, какъ прикрывающія, въ этихъ случаяхъ отсутствовали. Самою распространенною породою третичныхъ отложеній въ Богучарскомъ у. встрѣчающеюся какъ на правыхъ, такъ на низменныхъ лѣвыхъ берегахъ является твердая, вязкая, синезеленая глина съ главконитомъ, невскипающая при дъйствіи соляной кислотой, въ нижнихъ горизонтахъ отъ неправильныхъ охристыхъ прослоекъ и пятенъ довольно пестрая. На протяженіи 7-8 саженей своей толщины она им \pm етъ 3—4 небольшихъ до $\frac{3}{4}$ арш. и меньше слоя песчаника, однороднаго по петрографическому составу съ данной глиной, болье твердаго въ центръ и постепенно рыхлаго къ своимъ поверхностямъ; разстояніе между прослойками различно. Въ верхнихъ слояхъ (данная глина) боле светлая, почти белая, разделенная многочисленными трещинами на неправильные параллелограммы; палеонтологически повидимому нѣма; подстилаютъ ее въ большинствъ случаевъ вышеописанные породы: пластичная зеленая глина, иногда главконитовый песокъ или конгломератъ. Прекрасные разръзы пластовъ данной глины представляютъ многочисленные, глубокіе овраги юга убзда, на земляхъ, принадлежащихъ хуторамъ Ближней и Дальней Лысогоркъ. На съверо-западъ и почти съверъ уъзда въ окрестностяхъ селъ Квашино и Мужичье верхніе горизонты синезеленой вязкой глины переходять въ тонкомучнистый бълый мергель, содержащій довольно многочисленные оболомки спикуль губокь и редко обрывки фораминиферь, мощность доходить до 3-4 саж.

Верхній членъ третичныхъ отложеній разсматриваемаго района выраженъ мощной свитой песковъ и песчаниковъ крайне разнообразныхъ въ петрографическомъ отношеніи и капризныхъ по условію залеганія. Какъ типъ этихъ отложеній можно принять толщу сыпучаго кварцеваго слегка жел взистаго песка до 7-8 саж., прерываемую 2-3 пластами то сливного, то только плотнаго песчаника. Иногда къ кварцевому песку примѣшивается главконить, сыпучій песокь нарушается непостоянными по своему составу и напластованію различными глинами. Отношеніе этихъ толщъ къ нижележащимъ тонкозернистымъ, бѣлымъ третичнымъ мергелямъ не выяснено; тесную-же связь ихъ съ подстилающей синезеленой глиной въ видъ постепеннаго перехода можно считать несомивнной. Палеонтологически данные пласты почти нъмы; несмотря на огромную площадь распространенія ихъ въ нихъ

найдено всего: въ слоб. Петропавловкъ 1) мианки изъ рода Cerioрога и окатанный кусокъ окремнълаго дерева, въ Красноселовкъ
опаловая галька съ растительными остатками и хорошо сохранившимися фораминиферами, въ сл. Подгорной многочисленные послойные трудно опредълимые, но по всей въроятности, растительные
остатки.

Лучшіе разрѣзы для изученія данныхъ отложеній каменоломни въ слоб. Красноселовкѣ, Старой Мѣловой, Мѣловаткѣ, Калачъ, въ Подгорной и въ особенности въ слоб. Медово, въ ея многочисленныхъ каменоломняхъ и оврагахъ.

Простая схема третичныхъ отложеній Богучарскаго у. слівдующая.



- I размытая поверхность мѣла.
- II жирная зеленая, пластичная глина 1 метр. съ *Hybodus* и обломками *Pecten*'a.
 - III конгломератъ 1/4 арш.
- IV главконито-глинистый песокъ съ зубами акуль, до 2 саж., Lima и Avicula.
- V свътло-желтая, грубая, песчаная глина съ отпетчатками и ядрами Nucula, Leda, Psammobia и т. д. и илистая жирная палевая глина.
- VI синезеленая, вязкая, и плотная, главконитовая глина съ прослойками песчаника безъ окаменълостей, до 8 саж.
- VII бѣлый мергель, тонкозернистый съ *иглами губокъ* и оболомками фораминиферъ, 2—3 саженя.

VIII свита кварцевыхъ песковъ съ пластами песчаника, мианки Сегіорога, куски окремнълаго дерева и опаловая галька съ фораминиферами; 8—9 саж.

¹⁾ О Ceriopora въ этой же слоб. упоминаетъ Женжуристъ ibid р. 18.

Почти полное отсутствіе данныхъ палеонтологическаго характера оставляетъ вопросъ о возрастѣ описанныхъ третичныхъ отложеній открытымъ. По схемѣ, предложенной Н. А. Соколовымъ для нижнетретичныхъ отложеній юга Россіи разсматриваемыя отложенія могутъ быть распредѣлены приблизительно, конечно, такимъ образомъ

группа за № II, III, IV и V, къ такъ называемому "Бучакскому" ярусу.

группа за № VI и VII " " № VIII къ Харьковскому "Полтавскому.?

Какъ видно изъ сказаннаго, особенность третичныхъ отложеній выходящая изъ предвловъ уже извъстнаго о данныхъ отложеніяхъ Юга Россіи заключается въ томъ, что присутствіе слоевъ съ Nucula Dixoni M. Е d w., Psammobia rudis D e s h. въ разсматриваемомъ районъ расширяетъ и отодвигаетъ къ съверу границы, установленныя С о к о л о в ы м ъ, эоценоваго моря 1).

Господствующими отложеніями, принимающими участіе въ геологическомъ строеніи Богучарскаго у. являются постъ-пліоценовыя образованія, крайне сложныя, разнообразныя по своему составу и менъе всего изученныя на данной площади. Они представляють несомнънный интересь уже въ силу своего положенія на окраинахъ Великаго оледенвнія Россіи, ибо частью занимаютъ Юго-Западъ Восточно-Донского ледниковаго крыла, частью же выходять за границу предъльной полосы Скандинаво-финскихъ валуновъ. По своему главному признаку-присутствію или отсутствію валуновъ постъ-пліоценовыя образованія и въ разсматриваемомъ районъ разбиваются на двъ группы — валунныя и безвалунныя. Первыя пользуются ограниченной площадью распространенія и не отличаются мощностью, вторыя же, имъя свой особый районъ, куда не заходять валунныя отложенія, постоянно вдаются въ область этихъ последнихъ и своею мощностью значительно превосходять ихъ. Граница распространенія валунныхъ отложеній (въ Богучарскомъ у.) намъчается по линіи: хуторъ Бълогорскій (на Западъ уъзда), Старая Мъловая, Ст. Кріуша къ Солонкъ въ Области Войска Донского; юживе этой линіи ни валуновъ, ни валунной гальки въ предълахъ даннаго района мною не было встръчено.

¹⁾ Изв. Г. К. XXII. Геол. изсл. по линіямъ ж. д. — Тихоръцкая Царицынъ и Лихая-Кривая-Музга. Стр. 415.

Болъе типично и полно валунныя отложенія выражены въ свверной части увзда въ хут. Медвежьемъ, Гриневомъ, въ слоб. Банной, Коренной и въ особенности въ слоб. Мужичье. Въ великольшныхъ разръзахъ овраговъ Клиновомъ, Сапруновомъ слоб. Мужичье (лівый берегь верховьевь р. Тулучеевой) обнажаются толщи до 3-4 саж. несортированной, безпорядочной моренной смъси песка, глины и щебня; въ однъхъ толщахъ преобладаетъ сърый, крупный песокъ, чистый или слегка глинистый, но уже мелкозернистый, находясь то въ основаніи толщъ, то, напротивъ, въ болъе верхнихъ частяхъ ея; въ другихъ же толщахъ главную массу составляеть грубая, сильно песчаная сватло или темно, буро-коричневая глина; по всей толщъ ея, преимущественно въ верхнихъ горизонтахъ, встрвчаются то прослои песка діагонально слоистые, то быстро выклинивающіеся слои илистой, зеленой, жирной глины или чрезвычайно мелкозернистой уплотненной ледниковой мути. Какъ въ тъхъ, такъ и другихъ толщахъ встръчаются въ видъ пластовъ, линзъ различной величины щебенка мъстнаго песчаника, валунная галька; на осыпяхъ и ръдко въ самихъ толщахъ, главнымъ же образомъ, по руслу оврага попадаются огромные валуны гнейса, гранита, достигающія 1 метр. въ діаметръ. Въ основаніи толщъ находится зеленая пластичная или съ примъсью песка глина (пръсноводная доледниковая?), которая обычно является въ этихъ мъстахъ воднымъ горизонтомъ.

Южиће, по мъръ приближенія къ границѣ распространенія эрратическихъ валуновъ описанныя валунныя отложенія встрѣчаются рѣже, становятся менѣе типичными и въ широтахъ уже слоб. Калача по площади распространенія и по своей мощности замѣщаются, насколько мнѣ удалось подмѣтить, отложеніями красной, кирпичной или же свѣтлой желтобурой, грубой, въ общемъ, за рѣдкимъ исключеніемъ, безвалунной глиной; только въ нижележащихъ слояхъ, подстилающихъ данную глину сохранились рѣзкіе признаки, опредѣляющіе ледниковыя отложенія въ видѣ, хотя и небольшихъ, но характерныхъ толщъ крупнаго, пестраго отъ присутствія желѣзистыхъ солей песка съ сложными, неправильными, то крупными, то чрезвычайно мелкими прослойками глинъ и тонкозернистаго песка.

Въ этихъ пескахъ и преимущественно на границѣ съ красною глиною, а иногда и въ ней самой (Калачъ, Ст. Мѣловая) встрѣчаются сѣверные валуны, да и то очень рѣдко и не крупнѣе $^{1}/_{4}$ арш. въ діаметрѣ. Варіаціи этихъ отложеній даже на близкомъ

разстояніи встръчаются довольно часто. Въ слоб. Старой Кріушъ на правомъ берегу въ вершинъ оврага Дубоваго обнажается въ 2-3 сажени красная однородная кирпичная глина съ плитками бураго жельзняка; по вертикальнымъ отдыльностямъ, на которыя она распадается, выступають выцвёты углесолей въ виде мелкой, мучнистой, бълой пыли; по всей толщъ ея безпорядочно разбросана щебенка и болье крупные камни, повидимому мъстнаго песчаника, съ неровною конкреціонной поверхностью, многіе изъ нихъ (камней) имъють 2-3 стороны хорошо отшлифованныя, неръдко подъ прямымъ угломъ. Вся толща залегаетъ на третичной глинъ. Въ оврагъ Дикаловомъ тойже слободы (правая сторона) неслоистая красная съ известковыми конкреціями глина на 3-емъ саж. подстилается очень крупнымъ пескомъ, уплотненные, отдъльные комья котораго (конгломератъ песка), несмотря на слабый цементъ и твердость зеренъ (кварцъ) несутъ идеально отшлифованныя поверхности подъ различными углами. Съвернъе между Старой и Новой Кріушей красная глина нер'ядко имфетъ прослои бурой жирной глины и мелкаго песка, преимущественно подстилается вышеописанными песками, въ которыхъ встръчается то единично, то небольшими гитздами стверная галька.

Описанныя ледниковыя отложенія занимають наиболье пониженные участки доледниковаго рельефа и всилу своего положенія или, быть можетъ, по другимъ причинамъ значительно отличаются отъ наблюдаемыхъ въ настоящее время на данной-же площади ледниковыхъ отложеній, расположенныхъ на водораздівлахъ и другихъ возвышенностяхъ въ большинствъ случаевъ на чисто мёловых или прикрытых третичным несчаником горахъ. Въ слободъ Калачъ на вершинъ мъловой горы, что противъ вокзалегаютъ огромные валуны молочно-бѣлаго однороднозернистаго пришлаго песчаника съ остатками окаменѣлыхъ деревьевъ; величина н \pm которыхъ валуновъ доходитъ зд \pm сь до 2 $^{1}/_{4}$ саж. длины, $1^{-1}/_{2}$ саж. ширины при почти саженной толщинь; залегають они радко всею поверхностью наружу, чаще нижняя поверхность скрыта, какъ-бы, вросла непосредственно въ черноземъ. Въ многочисленныхъ ямахъ, которыя рыли и роютъ мъстные крестьяне, энергично извлекая валуны для своихъ хозяйственныхъ целей, обнажается:

1) черноземъ $^{1}/_{2}$ арш., въ которомъ разбросана валунная галька (кварцъ, роговикъ, гранитъ).

2) грубоватый, пористый лессовидный суглинокъ, лишенный гальки, иногда окрашенный въ буроватый цвътъ, видимая мощность до 1 аршина.

Въ оврагахъ ближайшихъ къ валунамъ и ямамъ, гдъ были валуны но уже слегка на склонъ горы, подъ черноземомъ залегаетъ "лессъ-бълоглазка", подстилаемый красной, грубоватой глиной, въ которую онъ мъстами и переходитъ, толща до 2 саж., затъмъ -- мълъ; ни галекъ, ни валуновъ, ни моренныхъ глинистопесчаныхъ отложеній ниже чернозема въ этихъ случаяхъ не наблюдалось. Въ такихъ же приблизительно условіяхъ залегаютъ на мѣловыхъ и песчаныхъ горахъ крупныхъ размѣровъ валуны въ слоб. Елизаветино и Коренной. На водораздёлахъ въ степяхъ слободъ Коренной, Собацкой, Новой и Старой Кріуши (такъ называемое "Высокое") мъстами можно наблюдать на поверхности чернозема довольно густой покровъ изъ съверной кристаллической гальки, преимущественно кварца, гнейса, гранита и шокшинскаго песчаника. Разръзы овраговъ этихъ мъстъ выясняютъ, что въ подстилающія черноземъ породы, за різдкимъ исключеніемъ, галька не переходить и такимъ образомъ, часто залегаетъ выше пористыхъ лессовидныхъ суглинковъ, а мъстами и выше породы чрезвычайно близкой къ лессу. Самое естественное объяснение такого залеганія гальки и валуновъ позднівшимъ (по отложеніи лессовидныхъ породъ) сползаніемъ, скатываніемъ ихъ (валуновъ) съ вышележащихъ пунктовъ въ большинствъ случаевъ не находитъ подтвержденій въ топографических данных окружающей мъстности. Въвидъ валуновъ встръчены обломки довольно разнообразныхъ породъ: граниты (рапакиви, пегматиты), гнейсы, песчаники московскаго каменноугольнаго бассейна съ кораллами изъ рода Caninia, известняки съ Cyathophyllum, шокшинскій песчаникъ, чрезвычайно часто сланцевая галька, кварцъ, роговикъ.

Что касается безвалунныхъ послѣтретичныхъ образованій, то они, занимая огромныя пространства, развиты по всей площади даннаго уѣзда, нерѣдко являясь на значительномъ разстояніи единственными породами. (Юго Востокъ у., Богомолово, Огарево). Нижній членъ этихъ отложеній выраженъ песчано-глинистыми флювіогляціальными отложеніями; по мѣрѣ удаленія отъ области валунныхъ отложеній они характеризуются большею равномѣрностью элементовъ, принимаютъ болѣе однородный петрографическій составъ и иногда переходятъ въ толщи сыпучаго, однороднаго,

трудно отличимаго отъ третичнаго, съраго песка: толщи этихъ отложеній отъ 1 саж. до 3-хъ.

Выше залегаютъ пръсноводныя озерныя отложенія въ видъ жирныхъ зеленыхъ глинъ или темнокоричневыхъ съ тонкими прослойками песка и растительныхъ угольковъ; помимо обычныхъ пръсноводныхъ молюсковъ съ Lymnaea peregra во главъ въ нихъ найденъ зубъ Elephas primigenius, (слоб. Ст. Мъловая, "каменный" оврагъ).

Несравненно чаще, можно сказать повсюду, на песчаноглинистыя отложенія или только пески налегаеть, уже отчасти описанная, красная, грубая, неслоистая безъ валуновъ и щебенки
кирпичная глина; сухая съ вертикальными отдѣльностями въ
верхнихъ слояхъ и компактная слегка влажная въ нижнихъ слояхъ;
выцвѣты углесолей, шарообразныя известковыя конкреціи, въ рѣдкихъ случаяхъ гипсъ (село Абросимово) дополняютъ ея характеристику. Нижняя ея поверхность вполнѣ обусловливается поверхностью подстилающихъ ее породъ, мѣстами же наблюдается
несомнѣнный постепенный переходъ ея (красной глины) въ ниже
лежащій песокъ; толща до 3-хъ саженъ.

Наибольшимъ распространеніемъ и мощностью среди послѣ третичныхъ отложеній даннаго района пользуются лессовидные суглинки, которые и являются верхнею группою этихъ отложеній. Лессовидные суглинки въ одной изъ своихъ разновидностей приближаются къ типу лесса, отличаясь отъ него большею уплотненностью, большинъ содержаніемъ углесолей и болье темной окраской. Въ большинствъ случаевъ толщи ихъ на 3-емъ, 4-омъ сажнъ теряютъ пористость, способность распадаться на вертикальныя отдёльности и переходять въ нижнихъ горизонтахъ въ боле глинистую, компактную, слегка влажную породу, совершенно лишенную известковыхъ конкрецій "дутиковъ". Въ трехъ случаяхъ ("Высокое" И Кріуша) мною наблюдалось въ верхнихъ частяхъ ихъ не большія гивзда гальки изъ бълаго кварца, гранита, діаметръ галекъ не превышалъ 4—5 ст.; мъстами встръченъ гипсъ (ст. Кріуша, Дикаловъ оврагъ). Изъ органическихъ остатковъ найдено — Pupa muscorum L., Succinea oblonga Drap., Planorbis marginatus Drap.; въмногочисленныхъ кротовинахъ помимо остатковъ современныхъ грызуновъ встръчены обломки челюстей съ зубами Lagomys. Въ слоб. Марченовкъ (Ново-Богородицкое) въ оврагъ "Кравцовомъ" въ вертикальной трехъ саженной ствив лессоподобнаго суглинка на первомъ сажит сверху найдена нижняя челюсть съ двумя огромными

зубами и обломкомъ бивня Elephas primigenius, ниже на 1/2 метра сильно изломанная у краевъ голень Bos. sp. Относительная толща этихъ суглинковъ (чрезвычайно близкихъ къ лессу) для небольшихъ районовъ вполнъ опредъляется положениемъ подстилающихъ ее породъ. Если коренныя породы или послетретичныя имеютъ уклонъ къ современному водораздълу, то и толща прикрывающаго ихъ суглинка соотвътственно уклону увеличивается къ водораздълу, имъя максимумъ тамъ, гдъ минимумъ подстилающихъ ее породъ; если же нижележащія породы достигають почти уровня водоразділа, то толщи суглинка въ обратномъ отношеніи уменьшаются, сокращаясь до разм'вра слоя, прикрывающаго коренныя породы въ самой высшей точкъ данной мъстности. Зависимость же между абсолютной высотой мъстности и толщею суглинка при не большомъ числѣ наблюденій мною пока не установлена. Взаимоотношеніе лессовиднаго суглинка и подстилающей его мъстами красной кирпичной глины таково; въ одномъ случав наблюдается едва замътный переходъ красной глины въ суглинокъ, въ другомъ ръзкая граница съ гладкой, глянцовитой поверхностью между нимъ и красною глиною; въ нъкоторыхъ случаяхъ суглинокъ залегаетъ на явно разрушенной, волнистой поверхности красной, кирпичной глины, что, повидимому, говорить о перерыв между отложеніями лессовиднаго суглинка и данной глины. Наилучшее подтвержденіе посл'єдняго положенія дають многочисленные разръзы овраговъ (Калачъ, Ст. Мъловая, Ширяево и Кріуши) въ которыхъ суглинокъ прикрываетъ красную глину. Изследуя разрезы по оврагамъ 1) я много разъ имѣлъ возможность наблюдать, что чрезвычайно мелко зернистый, пористый лессовидный суглинокъ по отношенію къ правой и левой стороне оврага прикрываетъ красную глину на различныхъ уровняхъ; такъ, толщи его на одной изъ сторонъ имъютъ основаніемъ русло оврага, на противуположной сторонт залегають на уровнт 2-3 саж. красной, кирпичной глины; иногда красная глина на протяженіи всего разрѣза оврага выступаетъ 2-3 островками, причемъ, промежутки (острововъ) выполнены суглинкомъ и сама красная глина прикрыта тъмъ-же лессовиднымъ суглинкомъ.

Что касается рельефа даннаго увзда, который предшествоваль отложенію послѣтретичныхъ образованій, то онъ, повиди-

¹⁾ Я проважаль верхомь отъ устья къ верховью не менте шести овраговъ въ каждой слободт, 3 оврага на правой и 3 на лтвой сторонть.

мому, значительно разнился отъ современнаго. Огромныя толщи послѣтретичныхъ отложеній достигаютъ 10—12 саж. (Абросимово, Лысогорки, Березняги, Богомолово) не обнажая коренныхъ породъ; не менѣе огромная площадь ихъ распространенія, среди которой выходы коренныхъ породъ — небольшіе, сильно разрозненные острова; все это говорить за значительно пониженный рельефъ данной площади ко времени отложенія постъ-пліоцена, за широкія и глубокія долины тамъ, гдѣ теперь нерѣдко проходятъ водораздѣлы, (водораздѣлъ между р. Подгорной и р. Кріушей во многихъ мѣстахъ можетъ служить примѣромъ). Послѣтретичныя отложенія, заполняя всѣ изъяны доледниковаго рельефа, нивелируя мѣстность, несомнѣнно подняли и всю площадь уѣзда: благодаря имъ, эта (площадь) была, по всей вѣроятности, когда-то ровная, слабоволнистая степь.

На современныхъ образованіяхъ въ этомъ краткомъ отчетъ останавливаться не буду; упомяну только, что переносные пески развиты на югъ уъзда, главнымъ образомъ по лъвымъ берегамъ Дона и Подгорной; матеріаломъ для ихъ образованія послужили частью ледниковые, частью третичные пески.

При обработкъ матеріала я много разъ пользовался совътами и указаніями проф. Г. П. Михайловскаго и В. В. Богачева за что и выражаю имъ свою глубокую благодарность.

Юрьевъ-Dorpat. Геологическій кабинеть, 20 XII 1907.

Dorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharsky'schen Kreise des Gouvernements Worenesh (75-tes Biatt der zehnwerstigen Karte d. Europ. Russlands).

Von

A. Dubjansky.

Resumé.

Nach den Forschungen des Autors, die er im Sommer 1907 angestellt hat, beteiligen sich am geologischen Aufbau des gennanten Rayons Kreide-Ablagerungen sowie tertiäre und posttertiäre Ablagerungen.

Die Kreidebildungen herrschen vor auf den rechten Ufern der Flüsse: Podgornaja, Tulučejewa, Kriuscha und Don. Hier findet sich hauptsächlich weisse Schreib-Kreide, und nur ein verhältnismässig kleiner Teil des rechten Ufers des "Podgornaja" besteht aus Glaukonit-Kalkstein, unter welchem eine fossilienfreie Sandschicht lagert.

In der weissen Kreide finden sich Formen aus dem Senon und Turon, ohne dass man eine feste Grenze zwischen beiden Formationen sichern könnte.

Es wurden bestimmt:

Spongiae, Ventriculites cervicornis Goldf., pedester Eichw., radiatus Manth., angustatus Roem., Coeloptichium incisum Roem., Siphonia sp., Poliscyphya sp., Macandroptychium sp., Cribrospongia Beumonti Reuss. Echinoidea, Stellaster quinqueloba Goldf., Pentacrinus sp., Cidaris vesiculosa Goldf., Micraster cortestudinarium Goldf., Echinocorys vulgaris Breyn. Vermes, Serpula sp., Bryozoa, Ceriopora, Eschara. Brachiopoda, Terebratula semiglobosa Sow., carnea Sow., biplicata Sow.

Terebratulina striata D'Orb., gracilis Schloth., Magas pumilus, Rhynch. limbata Schloth., plicatilis Sow., octoplicata Sow., Mantelliana Sow., Cuvieri D'Orb. Lamellibranchiata, Ostrea vesicularis Lam., lateralis Nils., semiplana Sow., hippopodium Reuss., sigmoidea Reuss., flabelliformis Nils., Pecten undulatus Nils., obliquus Sow., cretosus Defr., Lima, Spondylus spinosus Desh., striatus Goldf., Inoceramus Brongnirati Sow., Cuvieri Sow., latus Mant., labiatus Schloth., striatus Mant. Gasteropoda, Fusus. Cephalopoda, Belemnitella mucronata D'Orb., Actinocamax quadratus Blv., Crustacea, Cirripedia. Pisces, Ptychodus latissimus Agas.

Im Glaukonitkalkstein sind in Verbindung mit turonischen Formen auch senomanische gefunden worden:

Brachiopoda, Terebratula obesa Sow., af. obesa, biplicata Sow., Rhynch. nuciformis Sow., Lamarckiana D'Orb., Grasiana D'Orb., Cuvieri D'Orb., latissima Sow. Lamellibranchiata, Ostrea Nikitini Arkh., haliotidea Sow., canaliculata Sow., hippopodium Reuss., diluviana Lin.? Pecten asper Lam., laminosus Mant., membranaceus Nils., Janira quinquecostata Sow., Lima multicostata Gein., substriata Munst.? Spondylus spinosus Desh., Inoceramus Bronyniarti Sow. Cephalopoda, Actinocamax sp. Pisces, Ptychodus mamilaris Agas.

Die tertiären Ablagerungen sind fast auf der ganzen Fläche des Kreises entwickelt; petrographisch sind sie äusserst manigfaltig: plastischer grüner Lehm, gelber Lehm, gelber Sand und Sandstein; Fossilien sind hier wenig gefunden worden, nur einige Zähne von Haifischen, versteinerte Stücke Holz, schlecht erhaltene Steinkerne und Abdrücke aus einer mittelleocänen Fauna:

Nucula aff. Dixoni: quadrata und plana M. Edw., typo Greppini Desh., Sportella macromya Desh., Corbula, Solenomya, Leda, Tellina cf. Raulini Desh., Psammobia rudis Desh.

Auf den starkzerstörten Grundarten (Kreide und tertiären Ablagerungen) lagern posttertiäre Bildungen: Geschiebe-Sandlehm und geschiebefreier Lehm. Erratischen Blöcken begegnet man selten: es sind Granit, Steinkohle, Kalkstein und Sandstein mit Korallen von der Sorte Caninia und Cyathophyllum. Die südliche Grenze der erratischen Blöcke liegt in der Linie der Gehöfte Bjelogorsky, des Dorfes St. Mjelowaja, Kriuscha und Solonka (im Gebiet des Don'schen Heeres). Der geschiebefreie Lehm zeichnet sich durch

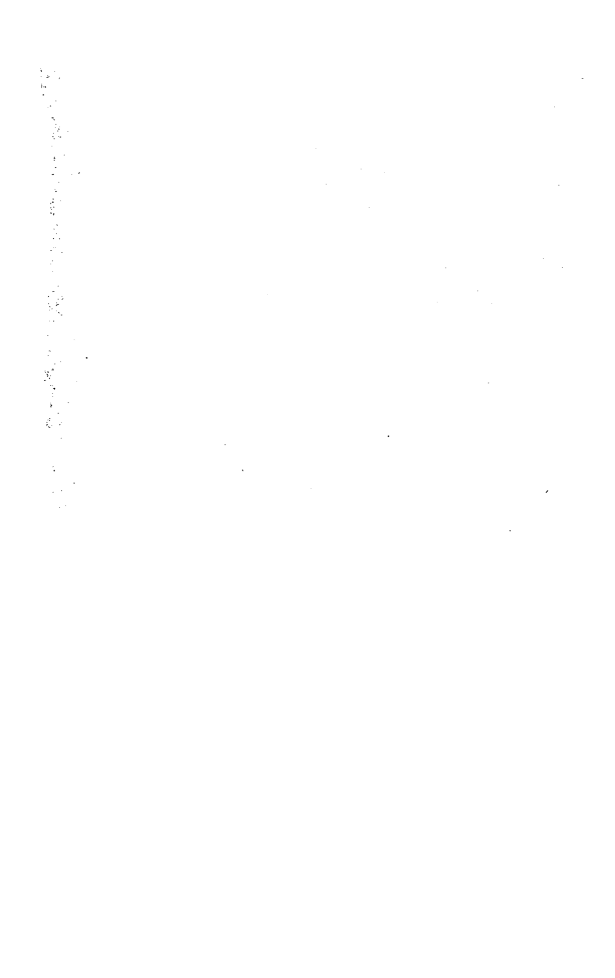
seine Stärke aus und ist auf der ganzen Fläche des Kreises entwickelt. Die unteren Schichten bestehen aus grobem, rotem Ziegel-Lehm, der obere Teil ist ein gelblicher, lössartiger Lehm, welcher in seiner Verschiedenartigkeit sich dem Typus des Löss nähert. In diesem lössartigem Lehm sind gefunden worden: Pupa muscorum L., Succinea oblonga Drap., Planorbis marginatus Drap., Zähne von Elephas primigenius und Lagomys.



-

Матеріалы по изслѣдованію озеръ Лифляндской губерніи.

Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.



Матеріалы для фауны водныхъ жуковъ озеръ Лифляндской губернін.

Г. Г. Сумаковъ.

Beiträge zur Fauna der Waszerkäfer der Livländischen Seen.

G. G. Sumakow.

Лътомъ текущаго года членомъ Озерной Комиссіи при Обществъ Естествоиспытателей въ г. Юрьевъ, Н. А. Самсоновымъ были произведены работы по изслъдованію озера Садіярвъ, близъ ст. Таббиферъ. Многочисленныя экскурсіи г. Самсонова за время отъ 31 мая по 25 августа дали довольно богатый зоологическій матеріалъ, часть котораго (Coleoptera) была передана мнъ для опредъленія. Собранный г. Самсоновымъ матеріалъ по воднымъ жукамъ, заключаетъ въ себъ 62 вида, принадлежащихъ къ слъдующимъ семействамъ: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae и Hydrophilidae. Изъ 62 видовъ жуковъ 4 вида и 2 варьетета оказались новыми для фауны Прибалтійскаго края. Будемъ надъяться, что дальнъйшія изслъдованія озеръ Лифляндской губерніи даютъ намъ новые матеріалы къ познанію фауны этого края.

При установленіи порядка родовъ и видовъ въ прилагаемомъ спискѣ обработаннаго мною матеріала я руководствовался извѣстнымъ трудомъ G a n g l b a u e r 'a "Die Käfer von Mitteleuropa", Т. l. Жирнымъ шрифтомъ отмѣчены новые для нашей фауны виды. При опредѣленіи указаннаго ниже матеріала я пользовался любезнымъ содѣйствіемъ Ф. А. Зайцева, за что и приношу ему свою глубокую благодарность

Im Sommer des laufenden Jahres wurden von einem Mitglied der Seekommission der Naturforscher-Gesellschaft in Jurjew, dem Herrn N. A. Samsonow, Arbeiten zur Untersuchung des Sadjärwschen Sees ausgeführt, der nicht weit von der Station Tabbifer liegt. Die zahlreichen Expeditionen des Herrn Samsonow vom 31. Mai bis zum 25. August ergaben ein ziemlich reiches zoologisches Material, von dem ein Teil mir zur Bestimmung übergeben wurde. Das von Herrn Samsonow gesammelte Material von Wasserkäfern enthält 62 Arten, die zu den folgenden Familien gehören: Haliplidae, Dytiscidae, Gyrinidae und Hydrophilidae. Von allen Arten der Käfer erweisen sich 4 Arten und 2 Varietäten als neue in unserer Fauna. Hoffen wir, dass fernere Untersuchungen der Livländischen Seen unsere Kenntnisse in der Fauna dieser Gegend erweitern werden.

Bei der Anordnung der Gattungen und Arten auf dem beifolgendem Verzeichnisse des von mir bearbeiteten Materiales habe ich mich leiten lassen von Ganglbauer's: "Die Käfer von Mitteleuropa", B. I. Mit fetter Schrift sind die für unsere Fauna neuen Arten bezeichnet.

Bei der Bestimmung des erwähnten Materiales bin ich in liebenswürdiger Weise von Herrn Ph. A. Saitzew unterstützt worden, wofür ich ihm meinen herzlichen Dank ausspreche.

Cem. (Fam.) Haliplidae.

Haliplus Latr.

- 1. flavicollis Strm. 2/VI.
- 2. ruficollis Deg. 25/VI.
 - var. heydeni Wehnc. 14/VIII.
- 3. amoenus Ol. 2/VI, 30/VII, 10/VIII.
- 4. confinis Steph. var. palens 30/VII.

Сем. (Fam.) Dytiscidae.

Hyphydrus Er.

5. ferrugineus L. — 11/VI, 11/VII.

Hygrotus Thms.

- 6. inaequalis F. 2/VI.
- 7. versicolor Schall. 9—24/VIII.

Coelambus Sdl.

8. impressopunctatus Schall. — 6/VI.

Bidessus Sharp.

9. unistriatus III. — 11/VIII.

Deronectes Sharp.

10. depressus F. — 10/VIII.

Hydroporus Clairv.

- 11. granularis L. 11/VII, 1—9/VIII.
- 12. lineatus F. 14/VIII.
- 13. dorsalis F. 11/VIII.
- 14. umbrosus Gyll. 10/VII, 11—14, VIII.
- 15. palustris L. -1/VI, 1-11/VIII.
- 16. tristis Pk. 11/VIII.
- 17. erythrocephalus L. 10/VII. — ♀ var. deplanatus G y l l. — 11/VIII.
- 18. planus F. 10/VII.

Noterus Clairv.

19. crassicornis Müll. — 2/VI.

Laccophilus Leach.

20. virescens Brahm. — 2/VI, 9—14/VIII.

Ilybius Er.

- 21. fenestratus F. 27/VI, 4/VII, 10-14 V/III.
- 22. similis C. G. Thms. 27/VI, 4/VII, 10—14 VIII.
- 23. ater Deg. -4/VII, 10/VIII.
- 24. aenescens C. G. Thms. 4/VII.
- 25. fuliginosus F. 2/VI.

Agabus Leach.

Subg. Gaurodytes C. P. Thm.

26. uliginosus L. — 11/VIII.

Subg. Scytodytes Seidl.

27. sturmi G y 11. — 2/VI, 25/VII, 25/VIII.

Subg. Eriglenus C. G. Thm.

28. undulatus Schnk. - 11/VI, 25/VI.

Platambus C. G. Thm.

29. maculatus L. — 30/VII.

Nartus Zait.

30. grapei Gyll. — 11—14 VIII.

Rhantus Lac. 1)

- suturalis Lac. 10-17 VIII. 31.
- exsoletus Forst. 4/VII, 10/VIII, 25/VIII. 32.
- 33. bistriatus Bergstr. — 10/VIII.

Colymbetes Bed.

- fuscus L. 10/VIII. 34.
- paykuli Er. 11/VII, 10—14 VIII. 35.
- 36. striatus L.

Hydaticus Thm.

- **37**. seminiger Deg. 10-14 VIII.
- transversalis Brunn. 11/VI, 27/VI, 9/VIII. 38.

Graphoderes C. G. Thm.

- biliniatus Deg. zonatus Hoppe. { -- 11, VI. 39.
- **4**0.
- 1) Въ виду встрътившихся у Seydlitz'a ("Fauna Baltica", стр. 98-99) неточностей въ опредълительной таблицъ для представителей рода Rhantus Lac., я предлагаю для облегченія занятій по опредъленію видовъ этого рода слъдующую переработанную мною табличку.

Veranlasst durch die Ungenauigkeit der Bestimmungstabelle für die Vertreter der Gattung Rhantus in Seydlitz ("Fauna Baltica") schlage ich zur Erleichterung bei der Bestimmung der Arten dieser Gattung folgende von mir umgearbeitete Tabelle vor.

Низъ тъла весь черный или переднегрудь красноватая или 1 (10). желтая, ръдко брюшныя кольца съ красноватыми краями или пятнами, или только переднегрудь и средина между задними бедрами у в н все брюшко у 9 желтыя.

Die Unterseite des Körpers ganz schwarz oder die Vorderbrust rot oder gelb, selten finden sich Bauchringe mit rötlichen Rändern oder Flecken, oder die Vorderbrust und die Mitte der Hinterhüften bei & und das ganze Abdomen bei Q gelb.

2 (5). Расширенные членики на переднихъ лапкахъ у д приплюснуты съ боковъ.

Die erweiterten Glieder der Vordertarsen bei & seitlich comprimiert.

3 (4). Коготки переднихъ лапокъ у д не удлинены, наружны коготокъ короче; коготки среднихъ лапокъ равной длины. Низъ тъла весь черный, ръдко края брюшка красноватые. Дл. 12 мм.

Vorderklauen des & nicht verlängert, die äussere kürzer; Mittelklanen gleich lang. Unterseite ganz schwarz, selten der Rand der Abdominalsegmente rötlich. L. 12 mm.

punctatus Geoffr.

Acilius Leach.

- 41. sulcatus L. 11/VII, 10—11/VIII.
- 42. canaliculatus Nicol. 11/VII.

Macrodytes Thm.

43. circumcinctus A h r. — 10/VIII.

Сем. (Fam.) Gyrinidae Gyrinus L.

- 44. minutus F.
- 45. marinus Gyll. 22/VIII.
- 46. bicolor Pk.

Cem. (Fam.) Hydrophilidae.

I. Subfam. Helophorini.

Helophorus F.

Subg. Megalelophorus Kuw.

- 47. aquaticus Linn. 2/VI.
- Коготки переднихъ лапокъ у ♂ равной длины, явственно удлинены; коготки среднихъ лапокъ неравной длины. Низъ черный, за исключениемъ переднегруди, ръдко брюшныя кольца съ красноватыми пятнами. Дл. 11 мм.

Vorderklauen des 3 von gleicher Länge deutlich verlängert; Mittelklauen von ungleicher Länge. Unterseite schwarz, die Vorderbrust gelb, selten die Abdominalsegmente rötlich gefleckt. L. 11 mm.

 Расширенные членики переднихъ лапокъ у д не сплюснуты съ боковъ.

Die erweiterten Glieder der Vordertarsen bei $\ensuremath{\mathfrak{G}}$ nicht seitlich comprimiert.

6 (7). Переднеспинка съ однимъ чернымъ пятномъ на срединъ. Коготки на переднихъ лапкахъ у ♂ съ однимъ острымъ зубомъ у основанія; внутренній коготокъ сильно удлиненъ, наружный значительно короче внутренняго; средніе коготки неравной длины. Дл. 11 мм.

Halsschild mit einem schwarzen Fleck in der Mitte, Vorderklauen des & mit 1 scharfen Zahn an der Basis; die innere stark verlängert, die äussere viel kürzer als innere; Mittelklauen ungleich lang. L. 11 mm.

7 (6). Переднеспинка безъ пятна на срединъ. Halsschild ohne schwarzen Fleck in der Mitte.

Subg. Helophorus s. str.

- 48. brevipalpis Bed. 10/VII.
- 49. granularis L. 10/VII.

II. Subfam. Hydraenini. Hydraena K u g.

Subg. Hydraena s. str.

50. riparia Kug. — 10/VII.

III. Subf. Hydrophilini.

Berosus Leach.

51. luridus L. — 25/VI, 9/VII.

Hydrous Leach.

52. aterrimus Esch. — 10/VIII.

Hydrophilus Leach.

53. caraboides L. — 11/VIII.

Hydrobus Leach.

54. fuscipes L. — 14/VIII.

Anacaena C. G. Thm.

55. limbata F. - 2/VI.

8 (9). Надкрылья позади средины немного шире чёмъ въ плечахъ. Переднеспинка на переднемъ и на срединъ задняго края съ широкой черной каймой. 10 мм.

Flügeldecken in der Mitte nicht viel breiter als bei den Schultern. Halsschild in der Mitte der Basis und am Vorderrand mit breitem schwarzem Saum. L. 10 mm. suturellus Harr.

9 (8). Надкрылья позади средины расширяются. Передній и задній край переднеспинки съ узкой черной каймой. Дл. 9 мм.

Flügeldecken nach hinten verbreitert. Halsschild am Vorderund Hinterrand mit einem schmalen schwarzen Saum. L. 9 mm.

bistriatus Bergstr.

- 10 (1). Низъ тъла желтый. Die Unterseite des Körpers ist gelb.
- 11 (12). Членики переднихъ лапокъ у да сильно расширены; коготки равной длины. Тъло широкое, книзу широко округлено. Дл. 12—13 мм.

Vordertarsen des ♂ stark erweitert; die Klauen gleich lang. Der Körper gross und breit, hinten breit gerundet. L. 12-13.

consputus Strm.

Philydrus Sol.

Subg. Enochrus Thm.

56. melanocephalus Ol. — 6/VI.

Subg. Methydrus Rey.

- 57. minutus F. 11/VI.
- 58. coarctatus Gredl. 8/VI.

Subg. Philydrus s. str.

59. frontalis F. — 8/VI.

Helochares Muls.

60. griseus F. — 11/VII.

Laccobius Er.

61. minutus L. — 9/VIII.

Limnebius Leach.

Subg. Limnebius s. str.

62. truncatulus C. G. Thm. — 10/VII.

12 (11). Членики переднихъ лапокъ у 🗗 слабо расширены; коготки переднихъ лапокъ у 🗗 при основании сильно загнуты. Тъло продолговатое, надкрылья книзу сужены. Дл. 9—10 мм.

Vordertarsen des & schwach erweitert; Vorderklauen des & an der Basis stark gekrümmt. Körper länglich, Flügeldecken nach unten schmäler. L. 9—10 mm. exoletus Forst.

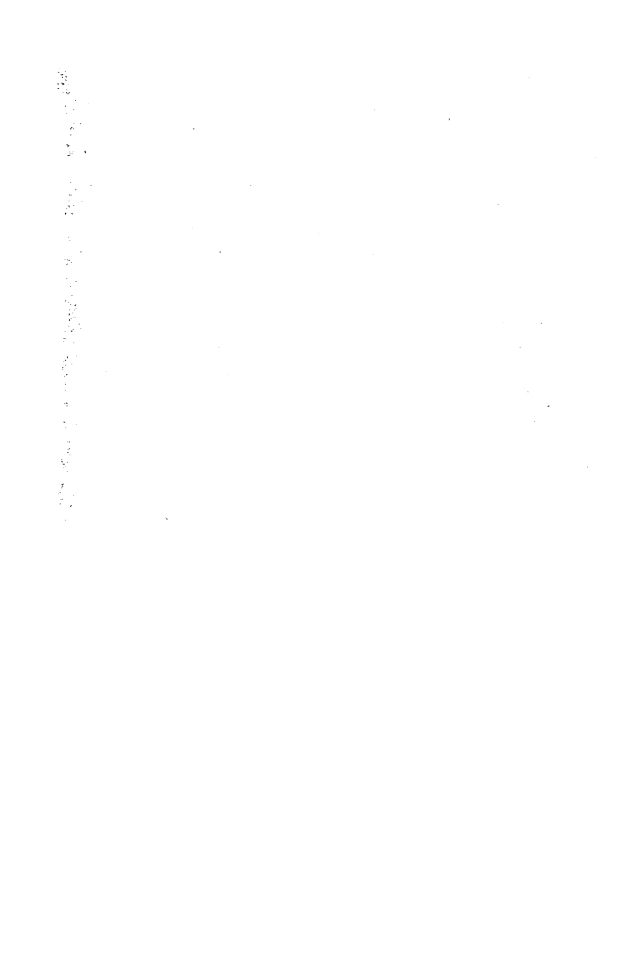
а. Темные пятнышки на надкрыльяхъ сливаются такъ, что только боковыя стороны остаются желтыми.

Dunkle Fleckchen der Flügeldecken fliessen so zusammen, dass nur der Seitenrand gelb bleibt.

var. melanopterus Zett.

 коготки у _б почти совсъмъ не удлинены, поперечное пятно на переднеспинкъ ясно выражено у Q.

Klauen des J fast gar nicht verlängert, der Querfleck des Halsschildes ist bei Q deutlich. var. latitans Schrp.



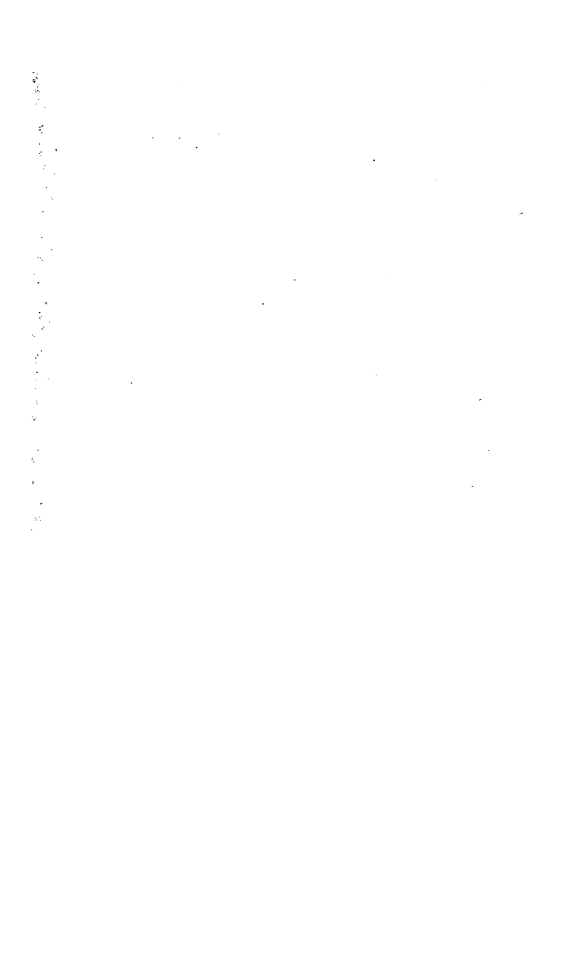
Протоколы

Dubjansky, A. Predwaritelnyj otčot o geologičeskich izsledovanjach v Bogučarskom ujezdje Woronežskoj gubernji v predjelach 75 lista desjatiwjorstnoj karty Jewropejskoj Rossii. [Vorläufiger Bericht über die geologischen Untersuchungen im Boguscharsky'schen Kreise des Gouv. Woronesh (75-tes Blatt der zehnwerstigen Karte d. Europ. Russlands).] — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 3. 1907. P. 209—230.

Sumakow, G. Materjaly dla fauny wodnych žukow ozjor livljandskoj gubernii. (Beiträge zur Fauna der Wasserkäfer der Livländischen Seen.) — Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje T.XVI, 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 3. 1907. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. P. 1—7.

Woronzow, W. K voprosu o polučenji ricina iz starych i svježych siemjan kleščeviny. (Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen). — Protokoly Obsč Estestvoispytatelei pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI. 3. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI. 3. 1907. P. 145—208.

n. Ф. полоръ въ леницигъ, и п. г. иликъ, у п. г. коениет и сегрија с. сниск, ус бывш. З. Ю. Каровъ въ Юрьевъ. Е. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).



XVI.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

при

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.

Sitzungsberichte

der

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigiert von

Priv.-Doz. B. Hryniewiecki.



На комиссіи у In Commission bei: К. Ф. Кёлеръ въ Лейпцигь, и К. Глюкъ, К. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. бывш. Э. Ю. Каровъ въ Юрьевъ. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

	,
,	
	•
٠	
•	Печатано по постановленію Правленія Общества.
•	
	За содержаніе научныхъ статей отвъчаютъ лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.
	·
	Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

Оглавленіе. Inhaltsverzeichnis.

I. Оффиціальная часть.

I. Geschäftlicher Teil.

	Стр. Seite
Авторефераты докладовъ:	
Гриневецкій, Б. Б. О партеногенезисть въ расти-	
тельномъ царствъ	ΙX
Самсоновъ, Н. А. Къ вопросу о перезимовывании	
моллюсковъ	LXV
Чапкевичъ, Б. І. Результаты микробіологическихъ	
изслъдованій системы біологическихъ фильтровъ	LXI
Autoreferate der Vorträge:	
M. von zur Mühlen. Ueber die Vegetation des Sees	
Suurjerw und einige Bohrproben aus dem Sadjerw-	
schen See	LXXXII
Извлеченія изъ протоколовъ засъданій (402-го по 419-ое)	
LVII, LVIII, LXIII, LXIV, LXXVII, LXXVIII, LXXIX, L	
LXXXVIII, LXXXIX, XC, XCI, XCV, XCVII.	AAA V 11,
Auszüge aus den Protokollen der Sitzungen (402 bis 419) XXIII,
XXVI, LXIX, LXX, LXXIII, LXXV, LXXXI, LXXXIV,	LXXXV,
XCIX, C, CI, CII, CIII, CIV, CVIII, CX.	
Михайловскій, проф. Г. П. Н. А. Соколовъ .	XI
Сентъ-Илеръ, проф. К. К. Результаты совъщанія о	
педагогической комиссіи	
Saint-Hilaire, K. Prof. Resultate der Beratung über	
die pädagogische Kommission	LXXV
Временныя правила для библіотеки и читальни Общества	
Естествоиспытателей	XCII
Temporäre Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer	
der Naturforschergesellschaft	CIV

II. Научный отдълъ.	CTP. Seite
II. Wissenschaftlicher Teil.	
Воронцовъ. В. И. Къ вопросу о получени ридина изъ старыхъ и свъжихъ съмянъ клещевины	145
aus alten und frischen Ricinussamen	206
карты Европейской Россіи	209
Russlands)	229
дъятельности пепсина resp. химозина Lawrow, D. Zur Frage über die koagulosebildende Wirkung	137
des Pepsins resp. Chymosins	
ненія $rac{d^{1} heta}{dt^{1}}+2krac{d heta}{dt}+n^{1} heta=0$	243
Широкогоровъ, И. И. Thymus persistens Schirokogoroff, J. Thymus persistens (Autoreferat)	233 242
Лифляндской губерніи.	
III. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.	l
Riemschneider, J. Livländische Najaden	9
озеръ Лифляндской губерніи	1
Livländischen Seen	1

1907. XVI, 4.

Протоколы Общества Естествоиспытателей

Императорскомъ Юрьевскомъ Университетъ,

издаваемые подъ редакціей

прив. доц. Б. Б. Гриневецкаго.

Sitzungsberichte

Naturforscher-Gesellschaft

bei der Universität Jurjew (Dorpat)

redigirt von

Priv.-Doz. B. Hryniewiecki.



Jurjew (Dorpat) 1908.

Verlag der Naturforscher-Gesellschaft.

In Commission bei:

K. F. Koehler in Leipzig & C. Glück, vorm. E. J. Karow, in Jurjew (Dorpat).

Печатано по постановленію Правленія Общества.

За содержаніе научныхъ статей отвъчаютъ лишь авторы ихъ. Für die wissenschaftlichen Abhandlungen sind die Autoren allein verantwortlich.

Gedruckt bei C. Mattiesen in Jurjew (Dorpat).

I.

Оффиціальный отдѣлъ.

Geschäftlicher Teil.

•

412-ое засъданіе.

13 сентября 1907 г.

Присутствуеть 25 членовъ, 14 гостей.

- 1. Предсъдатель сообщаеть о кончинъ Д-ра Э. I е ш е, состоявшаго членомъ Общества съ 1875 по 1906 годъ. Память покойнаго была почтена вставаніемъ.
- Предсъдатель въ краткихъ словахъ сообщаетъ Обществу о результатахъ работъ Озерной Комиссіи и экскурсій, произведенныхъ гг. ф. Эттингеномъ и Г. Г. Сумаковымъ, и предложиль Обществу выразить благодарность нижеслёдующимъ лицамъ, содъйствовавшихъ работамъ Озерной Комиссіи и г. г. Эттингена п Сумакова: Проф. Д-ру Шталь-Шрёдеру; К. ф. Самсонъ-Гимельстьерна; ф. Хекелю, Б. ф. Левену; г-жѣ М. ф. Ротъ-Тильзитъ; А. ф. Вульфъ-Коссе; Военному губернатору Дагестанской области; Полковнику Н. К. Вишневскому, начальнику Гунибскаго округа; Капитану И. А. Новаковскому, начальнику участка въ Тлярать; Ю. Р. Земмелю, инструктору по хлопководству; П. К. Галкину, письмоводителю при начальник участка Лагодехи; Полковнику М. Ага-Анцухскому и его брату; Шмидту, помощнику директора Кавказскаго музея; X. H. Фишеру; Е. И. Вильбергу; М. В. Суханову; Ф. П. Кулыгину, Н. И. Самокишъ.

Постановлено благодарить означенныхъ лицъ.

- 3. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 4. Въ библіотеку Общества пожертвованы книги отъ гг. Д-ра Римшней дера, Неготина, Холлмана, Лютера, Ландезена и Якобсона 5 книгъ. Въ Коллекціи Общества пожертвовано: г-номъ С. Б. Шарбе рядъфотографій и коллекція бабочекъ; проф. Гаусманномъ кусокъ

LXXXVIII

дерева, изъеденнаго насекомыми; г-номъ Розенбергомъ чучело чибиса (Vanellus vanellus).

Жертвователямъ выражена благодарность Общества.

- 5. Постановлено послать поздравленія "Verein für Naturund Heilkunde in Poszony" по поводу его 50-льтняго юбилея, бывшаго 25 августа сего года.
- 6. Заявлено, что д. чл. Общества ассистентъ К. Кохъ выходить изъ членовъ Общества по бользии. Принято къ свъдънію.
- 7. Въ д. члены Общества предлагаются: г-жа Martha Groth и г-жа Meta Koller гг. Г. А. Ландезеномъ и Ф. Синтенисомъ.

Проф. Н. И. Кузнецовъ сдълалъ сообщение: "О ботаникогеографическихъ провинціяхъ Кавказа". Въ преніяхъ участвововали гг. Ландезенъ и ф. Эттингенъ.

413-ое засъданіе.

27 сентября 1907 г.

Присутствуетъ 26 членовъ, 14 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Въ коллекціи общества пожертвовано Н. Н. Бурденко двѣ рентгенографіи. Жертвователю выражена благодарность Общества.
- 3. Принятъ обмѣнъ изданіями, предложенный "Societé Portugaise de Sciences naturelles".
- 4. Въ дъйствительные члены Общества предложены: преподаватель, Ник. Иван. Добровольскій И. Е. Орловымъ и Н. В. Култашевымъ; канд. мат. Николай
 Иетр. Самбикинъ Н. А. Сахаровымъ и Н. В. Култашевымъ; студ. физ. мат. Петръ Петр. Поповъ —
 Н.И. Борщовымъ и П.И. Курскимъ; студ. физ. мат. Влад.
 Александр. Кузнецовъ А. И. Мальцевымъ и
 Н. П. Поповымъ; студ. физ. мат. Өед. Петр. Швецъ —
 Н. И. Василевскимъ и М. М. Барабановымъ; студ. фарм.
 Э. А. Кесслеръ Н.И. Василевскимъ и Н. А. Самсоновымъ; студ. мед. Г. Ю. Кулль Н. А. Самсоновымъ и К. А.
 Фляксбергеромъ; студ. физ. мат., Як. Як. Алексъевъ
 проф. Н. И. Кузнецовымъ и Н. В. Култашевымъ;

LXXXIX

- Д-ръ Л. И. Менисовъ проф. Н. И. Кузнецовымъ, И. И. Широкогоровымъ, А. К. Пальдрокомъ.
- 5. Въ дъйствительные члены Общества выбраны: г-жа М. Гротъ 21 за, 7 противъ; г-жа М. Коллеръ 22 за, 4 противъ, 1 возд.
- 6. А. И. Мальцевъ сдёлалъ сообщение: "Типы растительныхъ фармацій по изслёдованіямъ въ Корочанскомъ уёздё, Курской губ." Въ преніяхъ участвовали: П. И. Мищевко, проф. Н. И. Кузнецовъ.
- 7. Д-ръ А. К. Пальдрокъсдълать сообщение: "Нъсколько словъ о желательности изслъдования рыбъ, отъ которыхъ якуты заражаются проказой". Въ пренияхъ принимали участие: И. И. Широкогоровъ, Д-ръ Штюрмеръ, проф. Сентъ-Илеръ, Д-ръ Адольфи. По поводу сообщения предложено поставить на ръшение собрания вопросъ: Желаетъ ли Общество Естествоиспытателей обратиться къ г-ну якутсткому губернатору и г-ну якутскому врачебному инспектору съ просьбой выслать рыбы для изслъдований? Принято всъми при 2 воздержавшихся.

414-ое засъданіе.

4 октября 1907 г.

Присутствуетъ 22 члена, 7 гостей.

- 1. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.
- 2. Въ коллекціи Общества поступиль подарокь отъ Г-на Юргенса окаменѣлости изъ Оdenpä.
- 3. Въ библіотеку Общества поступиль подарокъ отъ А. Д. Богоявленскаго 1 брошюра.
- 4. Въ дъйствительные члены Общества предложенъ канд. естеств. наукъ докторъ медицины III тюрмеръ проф. Н. И. Кузнецовымъ и Н. В. Култашевымъ.

Въ дъйствительные члены Общества выбраны гг. Н. И. Добровольскій (22 +, 1 -, 1 возд.), Н. П. Самбикинъ (20 +, 2 -, 2 возд.), П. П. Поповъ (23 +, 1 возд.), В. А. Кузнецовъ (23 +, 1 возд.), Ө. И. Швецъ (23 +, 1 возд.), Э. А. Кесслеръ (23 +, 1 возд.), Г. Ю. Кулль (23 +, 1 возд.),

- Я. Я. Алексѣевъ (22 +, 1 -, 1 возд.), Л. И. Менисовъ (22 +, 2 возд.). При подсчетѣ избирательныхъ записокъ, двѣ изъ нихъ были признаны недѣйствительными, такъ какъ онѣ были пустыми.
- 5. Асс. В. Н. Воронцовъсдълалъсообщение: "Къвопросу о получении рицина изъстарыхъ и свъжихъсъмянъ клещевини". Въпренияхъ участвовали: гг. Богоявленский, Скворцовъ, Бурденко, Лепорский. (См. Т. XVI, вып. 3, стр. 145—208).
- 6. М. ф. ц. Мюленъ сдълалъ сообщение: "Объ озерахъ въ Рауге". Въ пренияхъ участвовали гг. Кузнецовъ, Римш нейдеръ, Михайловский, Ландезенъ.

415-ое засъданіе.

18 октября 1907 г.

Присутствуетъ 20 членовъ, 5 гостей.

- 1. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Въ библіотеку Общества пожертвована г-омъ Γ . Γ . ϕ . Θ т т и н Γ е н о м ъ 1 брошюра. Жертвователю выражена благодарность Общества.
- 3. Г-нъ предсѣдатель сообщаетъ, что имъ получены нижеслѣдующія докладныя записки, поданныя на основаніи Правилъ для распредѣленія суммы на научныя экскурсіи и т. д.: г-на А. И. Мальцева на 200 руб. (подана г-ну предсѣдателю 27 сентября 1907), Озерной комиссіи на 450 руб. (подана г-ну предсѣдателю 28 сентября 1907). Кромѣ того г-нъ предсѣдатель сообщаетъ, что имъ получена еще одна докладная записка, г-на Дубянскаго на 200 руб., но послѣ срока, т. е. 8 октября 1907 года.

Посла обсужденія посладняго заявленія г-на предсадателя было постановлено поставить на рашеніе собранія нижесладующій вопрось: "Считаеть ли сегодняшнее собраніе для себя возможнымь на этомь засаданіи рашить вопрось о томь, сладуеть ли принять записку г-на Дубянскаго на конкурсь сего года". Всами при двухь воздержавшихся постановлено этоть вопрось не рашать на этомь засаданіи. Постановлено затамь: (20 за, при 3 возд.) вопрось этоть отложить до сладующаго засаданія и (всами при 2 возд.) поставить его на повастку сладующаго собранія.

- 4. Въ дъйствительные члены Общества выбранъ Д-ръ III тюрмеръ (21 +, 1 --).
- 5. Ассист. Г. ф. Эттингенъ сдѣлалъ докладъ: "Отчетъ о путешествіи въ Дагестанъ лѣтомъ сего 1907 года". Въ преніяхъ участвовали Д-ръ Римшней деръ, проф. Михайловскій, проф. Кузнецовъ, асс. Мищенко.

416-ое засъданіе.

25 октября 1907 г.

Присутствуетъ 51 членовъ, 44 гостей.

- 1. Заслушанъ и утвержденъ протоколъ предыдущаго засъданія.
- 2. Постановлено единогласно сперва выслушать докладъ Н. Култашева и Н. Сахарова.
- 3. Н. В. Култашевъ и Н. А. Сахаровъ сдѣлали сообщеніе: Демонстрація цвѣтной фотографіи на пластинкахъ "Autochrome" Люмьера.
- 4. На обсужденіе собранія поставленъ вопросъ о допущеніи къ соисканію пособій на экскурсіи докладной записки, поданной послѣ срока, установленнаго правилами. По обсужденіи этого вопроса на рѣшеніе собранія ставятся слѣдующія предложенія:
- а) "Согласно ли общее Собраніе продлить въ текущемъ году срокъ подачи докладныхъ записокъ?" По предложенію Н. И. Сахарова производится закрытая балотировка. За продленіе срока высказалось 20, противъ 21, 2 воздержалось. Отклонено.
- b) "Допускаетъ ли Общее Собраніе къ соисканію пособій на экскурсіи докладную записку г-на Дубянскаго?" За допущеніе высказалось 28, противъ 13, возд. 2. Принято.

417-ое засъданіе.

8-го ноября 1907 г.

Присутствуетъ 36 членовъ, 1 гость.

- 1. Протоколъ предыдущаго засъданія заслушанъ и утвержденъ.
- 2. Доложено секретарю извъщение распорядительнаго комитета перваго Менделъевскаго съъзда по общей и прикладной

химіи. Принято къ свѣдѣнію и постановлено просить проф. Л. Ө. Писаржевскаго быть представителемъ Общества на этомъ съѣздѣ.

- 3. Доложены секретаремъ нижеслѣдующія постановленія Правленія Общества.
- а) Постановлено: отпечатать каталогь періодических изданій библіотеки Общества въ видѣ приложенія къ протоколамъ, отдѣльно сброшюрованнаго, причемъ 650 экз. безъ обложки, а 350 съ обложкой для продажи для увеличенія суммы библіотечной Комиссіи.

Постановленіе это утверждено единогласно общимъ собраніемъ.

b) Постановлено: утвердить временныя правила, выработанныя библіотечной комиссіи для библіотеки и читальни Общества.

Временныя правила

для библіотеки и читальни Общества Естествоиспытателей:

- 1) Библіотека Общества открыта для гг. членовъ Общества по средамъ и пятницамъ отъ 12 до 2 ч. и по червергамъ и субботамъ отъ 6—8 вечера.
- 2) Читальня Общества открыта для гг. членовъ Общества по четвергамъ и субботамъ отъ 6 до 8 вечера.
 - 3) Книги находящіяся въ читальнѣ на домъ не выдаются.
- 4) Всякая книга, находящаяся въ читальнъ и взятая для пользованія, обратно ставится на свое мъсто самимъ читающимъ.
- 5) Желающіе получить въ читальню книгу изъ библіотеки обращаются за полученіемъ книги къ г-жѣ Неппертъ. Въ виду того обстоятельства, что устройство библіотеки еще не окончено, не всѣ запросы гг. членовъ Общества по выдачѣ книгъ могутъ быть удовлетворены.

Постановление это принимается Общимъ собраниемъ къ свъдънию.

- с) Постановлено просить Общее собраніе выбрать 5 членовъ для пополненія библіотечной Комиссіи при выработкѣ постановленныхъ правилъ библіотеки и читальни. По этому пункту Общее собраніе единогласно постановляетъ произвести выборы 5 членовъ для пополненія библіотечной комиссіи на будущемъ засѣданіи.
- 4) Предсѣдатель докладываетъ, что Правленіе Общества на засѣданіи 22/X/07 г. приняло тремя голосами противъ 1 голоса секретаря, который заявилъ отдѣльное мнѣніе, нижеслѣдующую смѣту на 1908 годъ, которую Правленіе и предлагаетъ на утвержденіе Общаго Собранія.

XCIII

Доходы:

⁰ / ₀ съ бумаг Продажа изд Членскіе взн Пособіе отъ ,, отъ	аній . осы	 итета			T B 8			· · ·	•	25 475 400	;; ;; ;;
		Pa	acxo	оды	:						
Квартира										75 0	р у б.
Жалованіе сл										250	,,
Хозяйственн										30 0	,,
На библіотен	цу									300	,,
На содержан										25	,,
На работы о	зерной к	омми	ссіи	, э	ксв	ypc	іи	ид	p.		
научныя	препрія	тія и	pa	боз	гы					750	,,
На печатаніе	е изданій	i .								1200	,,
",	таблиц	ъ.								250	"
Непредвидѣн	-									75	,,
					V	Ітог	0			3900	руб.

5. Секретарь Общества Н. В. Култашевъ докладываетъ смѣту на 1908 годъ, выработанную имъ согласно заявленному имъ въ Правленіе отдѣльному мнѣнію:

Доходы:

$^{0}/_{0}$ съ бумагъ .										5 00	руб.
Продажа изданій										25	,,
Членскіе взносы										475	,,
Пособіе отъ Унин	зер	сит	ета	ı						400	,,
Пособіе отъ Госу,	Д.	Каз	на	чей	ств	a				25 00	"
						τ.	,		 		
						·	ו∧ידינו	חח		3000	nvn

XCIV

Расходы:

Квартира											750	руб.
Жалованіе											25 0	,,
Хозяйствен	ные	pa	cxc	ды							300	,,
Библіотека					•						300	,,
Коллекціи											25	,,
Печатаніе	изда	Hii	i								1250	,,
"	табл	иц	ъ								250	,,
Экскурсіи і	и т.	п.									250	,,
Погашеніе	долі	a									450	,,
Непредвидѣ	нны	e	pac	ХOД	ы						75	"
							ľ	I TO:	го	•	3900	руб.

6. Предсѣдатель ставить на обсужденіе Собранія обѣ смѣты. Послѣ продолжительныхъ преній и послѣ того какъ предложеніе отложить рѣшеніе вопроса о бюджетѣ до слѣдующаго засѣданія было отклонено всѣми голосами противъ одного, на рѣшеніе собранію ставится вопросъ:

Желаетъ ли собраніе утвердить смѣту предложенную Правленіемъ? По предложенію Н. А. Сахарова производится закрытая баллотировка.

Результать: 19 голосовъ за (+); 16 противъ (--); всего голосуетъ 35.

На голосованіе ставится смѣта, предложенная Н. В. Култашевымъ.

Результать 21 за (+); 14 противъ (-); всего голосуеть 35 человъкъ.

Принята общимъ собраніемъ на 1908 годъ смѣта предложенная Н. В. Култашевымъ.

7. Произведены выборы вицепредсъдателя Общества вслъдствіе окончанія срока избранія.

Записками предложены гг. Г. А. Ландезенъ, (19 голосами), проф. Г. И. Михайловскій (1 гол.), М. фонъ цуръ Мюленъ (14), А. Д. Богоявленскій (1). За отказомъ гг. ф. ц. Мюлена и А. Д. Богоявленскаго и ввиду отсутствія проф. Г. Михайловскаго, баллотируется Г. А. Ландезенъ и избирается 22-мя положительными голосами при 12-и отрицательныхъ.

8. Произведены выборы секретаря Общества вслъдствіе того, что срокъ его избранія истекаль на другой день.

Записками предложены гг. Н. В. Култа шевъ (20); Б. В. Сукачевъ (11); Б. Б. Гриневецкій (1); А. Д. Богоявленскій (2); Г. Г. Сумаковъ (1).

За отказомъ всѣхъ кромѣ Н. В. Култашева баллотировался послѣдній и избранъ 24-мя положительными голосами противъ 10-и отрицательныхъ.

- 9. Въ дъйствительные члены Общества предлагается Д-ръ В. И. Ильинскій гг. Н. И. Лепорскимъ и Н. Н. Бур-денко.
- 10. Студ. А. А. Дубянскій сдёлаль сообщеніе: "Геологическій интересь предполагаемой экскурсіи по Павловскому, Бобровскому и Новопокровскому уёзду Воронежской губ. и югозападной части области Войска Донского".

Въ преніяхъ участвовали гг. Богоявленскій, Култашевъ, Мальцевъ и проф. Кузнецовъ.

418-ое засъданіе

15 ноября 1907 г.

Присутствуетъ 38 членовъ, 2 гостя.

- 1. За отсутствіемъ г. предсѣдателя предсѣдательствуетъ г. вицепредсѣдатель.
 - 2. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 3. Въ библіотеку Общества пожертвовано г-номъ Fr. Goppelsroeder (Basel) книга, за что жертвователю выражена благодарность Общества.
- 4. Секретарь докладываеть поступившія въ Правленіе на основаніи Правиль 12/X/1906 о распредъленіе суммы и т. д. докладныя записки: Озерной Комиссіи, г-на А. И. Мальцева и А. А. Дубянскаго.
- 5. Секретарь докладываетъ нижеслѣдующее заключеніе Правленія по поводу поданныхъ докладныхъ записокъ:

"Заслушавъ въ своемъ засъданіи 11/XI/07 поданныя докладныя записки — Озерной Комиссіи на 450 руб., дъйств. чл. А. И. Мальцева — на 200 руб. и дъйств. чл. А. А. Дубянскаго на 200 руб. и обсудивъ ихъ, Правленіе Общества имъетъ честь доложить Общему Собранію нижеслъдующее: Соглашаясь съ научными задачами поставленными всъми тремя записками и при-

знавая испрашиваемыя суммы не превышающими дъйствительной надобности, Правленіе Общества находить всъ три записки заслуживающими поддержки со стороны Общества. Ввиду же того, что ассигнованная на экскурсіи, работы Озерной коммиссіи и др. научныя предпріятія по смъть на 1908 годъ сумма недостаточна для удовлетворенія всъхъ трехъ записокъ, Правленіе Общества просить общее собраніе поручить Правленію возбудить ходатайство о недостающей на этотъ годъ на экскурсіи суммы".

- 6. Послѣ преній, открытыхъ относительно поданныхъ записокъ и заключенія Правленія постановлено: пробаллотировать поданныя записки; способъ баллотировки принятъ такой же какъ и въ прошломъ году.
 - 7. Произведена баллотировка докладныхъ записокъ.

```
Получили: Озерная Комиссія + 23 — 13.
г-нъ А. Дубянскій + 22 — 14.
```

г-нъ А. Мальцевъ + 18 — 18.

Всего баллотировало 38 членовъ.

Слѣдовательно сумма присуждена Озерной Комиссіи и удовлетворена въ размѣрѣ 250 руб.

- 8. Открыты пренія по второй части заключенія Правленія. Открытой баллотировкой Общее Собраніе постановило:
- а) Поручить правленію ходатайствовать о субсидіи, недостающей на 1908 годъ на экскурсіи суммы (2 противъ, 1 возд. 34 за).
- b) Баллотировать сразу всёхъ трехъ кандитатовъ относительно дополнительной суммы.

Открытой баллотировкой отклонено:

- а) Баллотировать только г-на Мальцева:(1 за, 6 воздерж., 30 противъ).
- Баллотировать каждаго кандидата отдѣльно, не рѣшая вопроса о распредѣленіи могущей быть полученной суммы:
 - (4 за, 7 воздерж., 26 противъ).
- 9. Произведена баллотировка, согласно второму постановленію; результать слѣдующій:

```
г-нъ А. Дубянскій + 25, — 11
г-нъ А. Мальцевъ + 21, — 15
Озерная Комиссія + 19, — 18.
```

Следовательно постановлено распределить могущую быть

полученной дополнительную сумму въ этомъ указанномъ баллотировкой порядкъ.

- 10. Произведены выборы пяти членовъ въ библіотечную комиссію. Записками избраны: гг. Сумаковъ (6-ю зап.), ІІІ вецъ (11), Мальцевъ (10), ф. Эттингенъ (9), Абольдъ (7).
- 11. Избранъ въ дъйств. члены Общества Д-ръ В. И. Ильинскій (17 за, 4 противъ, 3 возд.)
- 12. Въ дъйств. члены Общества предлагаются: Д-ръ Гаффнеръ, предлагаютъ гг. ф. Эттингенъ и Бурденко и студ. этногр. П. И. Слюнинъ, предлагаютъ гг. ф. Эттингенъ и А. Мальцевъ.

419-ое засъданіе

13-го декабря 1907 г.

Присутствуетъ 30 членовъ, 16 гостей.

- 1. По предложенію предсѣдателя Собраніе почтило вставаніемъ память великаго ученаго лорда Кельвинъ - В. Томсона, скончавшагося 4/17 декабря 1907 г.
- 2. Асс. Н. А. Сахаровъ и проф. Б. И. Срезневскій произнесли рѣчь: "О трудахъ лорда Кельвина В. Томсона въ области физики".
- 3. Прив.-доцентъ В. А. Бородовскій произнесъ рѣчь: "Строеніе вещества по лорду Кельвину-В. Томсону".
- 4. Въ библіотеку Общества пожертвованы г. Н. Ф. Тимоновымъ сочиненія В. Томсона, за что жертвователю выражена благодарность.
 - 5. Протоколъ предыдущаго собранія заслушанъ и утвержденъ.
- 6. Въ библіотеку общества подаренъ г. W. Не і п оттискъ его статьи: Zur Biologie der Forellenbrut, II und III. Постановлено просить Озерную Комиссію выслать свои отдёльные оттиски въ обмѣнъ.
- 7. Принято предложенный И. Р. Вольно-экономическимъ Обществомъ обмѣнъ изданіями. Постановлено просить И. Р. В.-Э О. въ виду того, что наши изданія ему посылались еще раньше, прислать недостающія у насъ изданія.

XCVIII

- 8. Секретарь докладываеть извъщение Кіевскаго Политехническаго Института о чествованіи въ Кіевъ 9 декабря памяти М. И. Коновалова. Въ виду запозданія принято къ свъдънію.
- 9. Въ дъйствительные члены Общества избраны: Д-ръ Γ а ф ф н е р ъ (31 за, 1 противъ, 1 возд.), студентъ Слюнинъ (29 за, 3 противъ, 1 возд.).
- 10. Въ дъйствительные члены Общества предлагаются гг. ассист. Э. Г. Шенбергъ предлагаютъ В. К. Абольдъ и Н. В. Култашевъ и врачъ В. Рейеръ предлагаютъ гг. В. И. Воронцовъ и Н. Н. Бурденко.
- 11. Произведены выборы членовъ ревизіонной комиссіи; избраны записками проф. Б. И. Срезневскій и проф. Е. А. Шепилевскій.
- 12. Д-ръ И. И. Широкогоровъ сдѣлалъ сообщеніе: О зобной железѣ. (*Thymus persistens*). Въ преніяхъ участвовали гг. проф. К. К. Сентъ-Илеръ, Г. Ю. Кулль, проф. Н. И. Кузнецовъ.
- 13. Сообщеніе П. И. Мищенко: "Родъ *Gagea* и его кавказскіе представители", было отложено по болѣзни докладчика.

412. Sitzung

am 13. September 1907.

Anwesend: 25 Mitglieder, 14 Gäste.

- 1. Der Präsident berichtet über das Ableben des Dr. Jaesche, welcher von 1875—1906 Mitglied der Gesellschaft gewesen ist. Das Andenken des Verstorbenen wurde durch Erheben von den Sitzen geehrt.
- 2. Der Präsident berichtet der Versammlung in kurzen Worten über das Resultat der Arbeiten der Seenkommission und über die Exkursionen, die von den Herren v. Oettingen und G. G. Ssumakow unternommen worden waren, und beantragte folgenden Personen, die den Arbeiten der Seenkommission und der Herren von Oettingen und Ssumakow Vorschub geleistet hatten, einen Dank zu votieren: Prof. Dr. Stahl-Schroeder; K. v. Samson-Himmelstjerna; v. Häckel; B. v. Loewen; Frau M. v. Roth-Tilsit; A. v. Wulf-Kosse; dem Militairgouverneur des Daghestan-Gebiets; dem Gunibschen Kreischef Oberst N. K. Wischnewsky; dem Kapitain J. A. Nowakowsky dem Kreischef-Gehülfen in Tlarata; dem Instruktor des Baumwollbaues J. P. Semmel; P. N. Galkin, Schriftführer beim Lagodechi'schen Chef; Oberst M. Aga-Anzuchsky und seinem Bruder; Dr. Schmidt, Direktors-Gehülfe des Kaukasischen Museums; H. N. Fischer; E. J. Wilberg; M. B. Ssuchanow; F. P. Kulygin; N. J. Ssamokisch. — Es wurde beschlossen den betreffenden Personen zu danken.
- 3. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 4. Der Vereinsbibliothek sind 5 Bücher geschenkt worden, von den Herren Dr. Riemschneider, Negotin, Hollmann,

i

Luther, Landesen und Jacobson. Zu den Sammlungen der Gesellschaft hatten beigesteuert Herr S. B. Scharbe: Eine Reihe von Photographien und eine Schmetterlingssammlung; Prof. Hausmann — ein von Insekten zerfressenes Stück Holz; von Herrn Rosen berg ein ausgestopfter Kibitz (Vanellus vanellus). Den Schenkern sprach die Versammlung ihren Dank aus.

- 5. Es wurde beschlossen dem "Verein für Natur- und Heilkunde in Poszony" anlässlich seines 50-jährigen Jubiläums, das am 25. August dieses Jahres stattfand, einen Glückwunsch zu senden.
- 6. Es wurde mitgeteilt, 'dass das Mitglied der Gesellschaft, Assistent K. Koch wegen Krankheit aus der Zahl der Mitglieder austritt. Die Mitteilung wurde zur Kenntnis genommen.
- 7. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen: Frl. Martha Grot und Frl. Meta Koller von den Herren G. A. Landesen und Sintenis.
- 8. Prof. N. J. Kusnezow machte Mitteilung "Ueber die botanisch-geographischen Provinzen des Kaukasus". An den Debatten beteiligten sich die Herren Landesen und Oettingen.

413. Sitzung

am 27. September 1907.

Anwesend: 26 Mitglieder, 14 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 2. Für die Sammlungen der Gesellschaft schenkte N. N. Burdenko zwei Röntgen-Photographien. Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- 3. Der Vorschlag der "Société Portugaise de Sciences naturelles" Bücherausgaben zu tauschen, wurde angenommen.
- 4. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden vorgeschlagen: Der Lehrer N. J. Dobrowolsky von A. J. Orlow und N. B. Kultaschew; Cand. math. N. P. Ssambikin von N. A. Ssacharow und N. B. Kultaschew; der Stud. der phys.-math. Fakultät P. P. Popow von N. J. Borschtschow und P. Kursky; der Stud. der phys.-math. Fakultät W. A. Kusnezow von A. J. Malzew und N. P. Popow; der Stud. der phys.-math. Fakultät T. P. Schwez von N. J. Was-

siljewsky und M. M. Barabanow; stud. pharm. E. A. Kessler — von Wassiljewsky und N. A. Ssamsonow; stud. med. H. J. Kull — von Ssamsonow und R. A. Flachsberger; der Stud. der phys.-math. Fakultät J. J. Alexejew — von Prof. N. J. Kusnezow und N. B. Kultaschew; Dr. L. J. Mepissow — von Prof. N. J. Kusnezow, Dr. J. J. Schirokogorow und Dr. A. K. Paldrock.

- 5. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Frl. M. Grot 21 St. pro, 7 kontra; Frl. M. Koller 22 pro, 4 kontra, bei einer Stimmenthaltung.
- 6. A. J. Malzew berichtete über "Typen von Pflanzenformationen nach Untersuchungen im Kreise Korotscha im Gouvernement Kursk". An den Debatten beteiligten sich P. J. Mischtschenko und N. J. Kusnezow.
- 7. Dr. A. K. Paldrock lieferte einen Bericht: "Einige Worte über das Wünschenswerte der Untersuchung von Fischen, durch welche sich die Jakuten mit Lepra infizieren". An den Debatten beteiligten sich J. J. Schirokogorow, Dr. Stürmer, Prof. St.-Hilaire und Dr. Adolphi. Anlässlich des Berichtes wurde beantragt der Versammlung folgende Frage zur Entscheidung vorzulegen: Hält die Naturforscher-Gesellschaft es für wünschenswert sich an den Herrn Gouverneur von Jakutsk und den Herrn Medizinalinspektor von Jakutsk zu wenden mit der Bitte, Fische zur Untersuchung zu senden. Der Antrag wurde von allen Anwesenden bei zwei Stimmenthaltung angenommen.

414. Sitzung

am 4. Oktober 1907.

Anwesend: 22 Mitglieder, 7 Gäste

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 2. In die Sammlungen der Gesellschaft ist ein Geschenk von Herrn Jürgens eingelaufen Versteinerungen aus Odenpä.
- 3. In die Bibliothek der Gesellschaft ist als Geschenk von A. D. Bogojawlensky eine Broschüre eingelaufen.
- 4. Zum ordentlichen Mitglied der Gesellschaft wurde der Kand. der Naturwissenschaften Dr. med. Stürmer vorgeschlagen

- von Prof. N. J. Kusnezow und N. B. Kultaschew. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: die Herren N. J. Dobrowolsky (22 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), N. P. Ssambikin (20 pro, 2 kontra, 2 Stimmenthaltungen), P. Popow (23 pro, 1 Stimmenthaltung), B. A. Kusnezow (23 pro, 1 Stimmenthaltung), T. J. Schwez, (33 pro, 1 Stimmenthaltung), E. A. Kessler (23 pro, 1 Stimmenthaltung), H. J. Kull (23 pro, 1 Stimmenthaltung), J. J. Alexejew (22 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), L. J. Mepissow (22 pro, 2 Stimmenthaltungen). Bei Zählung der Wahlzettel wurden 2 von ihnen für ungültig erklärt, da sie leer waren.
- 5. Ass. B. N. Woronzow lieferte einen Bericht: "Zur Frage über die Darstellung des Ricins aus alten und frischen Ricinussamen". An den Debatten beteiligten sich die Herren Bogojaw-lensky, Skworzow, Burdenko und Leporsky.
- 6. M. v. zur Mühlen sprach "Ueber die Seen in Rauge". An den Debatten beteiligten sich die Herren Kusnezow, Riemschneider, Michailowsky und Landesen.

415. Sitzung

am 18. Oktober 1907.

Anwesend: 20 Mitglieder, 5 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 2. Herr H. v. Oettingen hat der Bibliothek der Gesellschaft eine Broschüre gestiftet. Dem Schenker wurde der Dank der Gesellschaft ausgesprochen.
- 3. Der Präsident berichtet, dass ihm folgende Anmeldungsschreiben zugegangen sind, welche auf Grund der Regeln über Verteilung von Summen für wissenschaftliche Exkursionen u. s. w. eingereicht wurden: Von Herrn A. J. Malzew 200 Rbl. (eingereicht beim Präsidenten am 27. Sept. 1907), von der Seenkommission 450 Rbl. (eingereicht beim Präsidenten am 28. Septbr. 1907). Ausserdem berichtete der Präsident, dass er noch ein Anmeldungsschreiben erhalten habe, und zwar von Herrn Dubjansky auf 200 Rbl., jedoch nach dem Termin, d. h. am 8. Okt. 1907. Nach Besprechung der letzten Mitteilung des Präsidenten wurde der Versammlung folgende Frage zur Entscheidung vorgelegt: "Hält

die heutige Versammlung für möglich, auf dieser Sitzung die Frage zu entscheiden. ob die Anmeldung des Herrn Dubjansky zur Konkurrenz für dieses Jahr zugelassen werden kann". Einstimmig — bei 2 Stimmenthaltungen — wurde beschlossen diese Frage nicht auf dieser Sitzung zu entscheiden. Darauf wurde beschlossen (20 pro, 3 Stimmenthaltungen) diese Frage bis zur nächsten Sitzung aufzuschieben und sie auf die Tagesordnung der nächsten Versammlung zu setzen.

- 4. Zum ordentlichen Mitgliede der Gesellschaft wurde gewählt Dr. Stürmer (21 pro, 1 kontra).
- 5. Assistent H. v. Oettingen erstattete Bericht über "Eine Reise nach Daghestan im Sommer d. J." An den Debatten beteiligten sich Dr. Riemschneider, Prof. Michailowsky, Prof. Kusnezow und Assistent Mischtschenko.

416. Sitzung

am 25. Oktober 1907.

Anwesend: 51 Mitglieder, 44 Gäste.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 2. Einstimmig wurde beschlossen, zuerst den Bericht N. V. Kultaschew's und N. A. Ssacharows's anzuhören.
- 3. N. V. Kultaschew und N. A. Ssacharow: Demonstration farbiger Photographien auf Autochrome-Platten von Lumière.
- 4. Zur Besprechung wird der Versammlung die Frage vorgelegt: "Ueber die Zulassung von Anmeldungen zur Erlangung von Unterstützungen für Exkursionen, welche nach dem, in den Statuten vorgesehenen Termin eingereicht worden sind. Nach Besprechung dieser Frage werden der Versammlung folgende Anträge vorgelegt:
- a) "Ist die allgemeine Versammlung damit einverstanden im laufenden Jahre den Termin zur Einreichung von Anmeldungen zu verlängern?" Auf die Proposition von N. A. Ssacharow wird ein verdecktes Ballotement vorgenommen. Für eine Verlängerung des Termins sind 20 Stimmen, gegen eine Verlängerung 21; 2 haben sich der Stimmen enthalten. Abgelehnt.

b) "Nimmt die Versammlung die Anmeldung des Herrn Dubjansky zur Erlangung einer Unterstützung für eine Exkursion an?" Für eine Annahme sind 28 Stimmen, gegen eine Annahme 13, 2 enthielten sich der Stimme. Angenommen.

417. Sitzung

am 8. November 1907.

Anwesend: 36 Mitglieder, 1 Gast.

- 1. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt. \cdot
- 2. Dem Sekretair wird die Bekanntmachung des Organisationskomités des ersten Mendelejewkongresses für allgemeine und angewandte Chemie gemeldet. Es wird zur Kenntnis genommen und beschlossen Prof. Pissarschewsky zu bitten, auf diesem Kongress als Vertreter der Gesellschaft zu fungieren.
- 3. Vom Sekretair werden folgende Beschlüsse der Vereinsleitung verkündigt:
- a) Es wurde beschlossen: einen Katalog der periodischen Bibliotheksausgaben der Gesellschaft in Form einer Beilage zu den Protokollen zu drucken, und zwar einzeln brochiert 650 Exemplare ohne Umschlag, 350 mit Umschlag zum Verkauf, zwecks Vergrösserung der, der Bibliothekskommission zur Verfügung stehenden Summe. Der Beschluss wird einstimmig von der allgemeinen Versammlung genehmigt.
- b) Es wurde ferner beschlossen der Bibliothekskommission ausgearbeitete temporäre Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer der Gesellschaft festzusetzen.

Temporäre Regeln

für die Bibliothek und das Lesezimmer der Naturforschergesellschaft.

1. Die Bibliothek der Gesellschaft ist für die Herren Mitglieder am Mittwoch und Freitag von 12—2 Uhr, am Donnerstag und Sonnabend von 6—8 Uhr abends geöffnet.

- 2. Das Lesezimmer der Gesellschaft ist für die Herren Mitglieder am Donnerstag und Sonnabend von 6-8 Uhr abends geöffnet.
- 3. Bücher, die sich im Lesezimmer befinden, dürfen nicht nach Hause mitgenommen werden.
- 4. Jedes im Lesezimmer befindliche Buch, welches benutzt worden ist, muss vom Leser selbst auf seinen Platz zurückgestellt werden.
- 5. Diejenigen, welche ein Buch aus der Bibliothek ins Lesezimmer zu nehmen wünschen, haben sich deswegen an Frau Neppert zu wenden.

In Anbetracht des Umstandes, dass die Einrichtung der Bibliothek noch nicht beendet ist, können nicht alle Wünsche der Herren Mitglieder in Betreff Herausgabe von Büchern befriedigt werden. Dieser Beschluss wird von der allgemeinen Versammlung zur Kenntnis genommen.

- c) Es wurde beschlossen die allgemeine Versammlung zu bitten, zur Vervollständigung der Bibliothekskommission bei Ausarbeitung der angeführten Regeln für die Bibliothek und das Lesezimmer 5 Mitglieder zu wählen. In Betreff dieses Punktes beschliesst die allgemeine Versammlung einstimmig die Wahlen von 5 Mitgliedern zur Vervollständigung der Bibliothekskommission auf der nächsten Sitzung vorzunehmen.
- 4. Der Präsident teilt mit, dass das Direktorium der Gesellschaft auf der Sitzung vom 22./X/07 mit 3 Stimmen gegen die eine Stimme des Sekretairs, welcher eine abweichende Meinung vertrat, folgenden Budgetvoranschlag angenommen hat, den sie der allgemeinen Versammlung zur Genehmigung vorlegt.

Einnahmen:

$^{0}/_{0}$ von Papieren			Rbl.	500
Verkauf von Bücherausgaben			,,	25
Mitgliedsbeiträge			,,	475
Unterstützung v. S. der Universität			,,	400
Unterstützung aus der RRentei .			,,	2500

in Summa Rbl. 3900

Ausgaben:

Quartier									Rbl.	75 0
Gage für Bedienstete									,,	25 0
Wirtschaftsausgaben									,,	30 0
Bibliothek									,,	30 0
Zur Erhaltung der Sa	mm	lung	en						,,	25
Für die Arbeiten der	See	nkor	nm	issi	on,	\mathbf{E}_{2}	ku	r-		
sionen und anderen	wis	sensc	haf	tlic	hen	U	nte	r-		
nehmungen									,,	75 0
Für die Drucklegung	von	Büd	hei	au	sga	ben	٠.		,,	1200
Für die Drucklegung	von	Tal	ell	en					,,	250
Unvorhergesehene Aus	sgal	en							,,	75
					in	Su	mır	ıa	Rbl.	39 00
5. Der Sekretair d	ler	Gese	ellse	cha	ft	Pri	v	Do	z. N.	K u l

5. Der Sekretair der Gesellschaft Priv.-Doz. N. Kultaschew bringt den von ihm, entsprechend der von ihm vertretenen abweichenden Meinung, ausgearbeiteten Budgetvoranschlag zur Kenntnis.

Einnahmen:

Einna	h m	e r	1:										
$^{0}/_{0}$ von Papieren							Rbl.	50 0					
Verkauf von Bücherausgaben	•						,,	25					
Mitgliedsbeiträge							,,	475					
Unterstützung v. S. d. Univ.								4 00					
Unterstützung a. d. RRentei	i .			•			,,	2500					
			in	Su	mn	na	Rbl.	3900					
Ausgaben:													
Quartier							Rbl.	75 0					
Gage für Bedienstete							,,	250					
Wirtschaftsausgaben							,,	300					
Bibliothek							,,	300					
Sammlungen							,,	25					
Für Exkursionen etc				٠			,,	25 0					
Drucklegung von Bücherausga	aben	1				•	,,	1250					
Drucklegung von Tabellen .							,,	25 0					
Abzahlung von Schulden .							,,	450					
Unvorhergesehene Ausgaben	•		•	•		•	,,	75					
			in	С.			101.1	9000					

in Summa Rbl. 3900

6. Der Präsident legt der Versammlung beide Budgetvoranschläge zur Besprechung vor. Nach langen Debatten und nachdem die Proposition, die Entscheidung der Budgetfrage bis zur nächsten Sitzung aufzuschieben, mit allen Stimmen gegen eine abgelehnt worden, wird der Versammlung zur Entscheidung die Frage vorgelegt:

"Will die Versammlung den von dem Direktorium der Gesellschaft proponierten Budgetvoranschlag genehmigen?" Auf Vorschlag von N. A. Ssacharow wird ein verdecktes Ballotement vorgenommen. Resultat: 19 Stimmen pro (+), 16 kontra (-); im Ganzen stimmten 35 Mitglieder.

Zur Abstimmung wird der von N. Kultaschew proponierte Budgetvoranschlag vorgelegt.

Resultat: 21 Stimmen pro (+), 14 kontra (--); im Ganzen stimmten 35 Mitglieder.

Von der allgemeinen Versammlung ist der, von N. Kultasche w proponierte Budgetvoranschlag für's Jahr 1908 angenommen.

- 7. Es wird, wegen Ablauf der Wahlzeit, die Wahl eines Vizepräsidenten der Gesellschaft vorgenommen. Auf schriftlichem Wege
 sind proponiert die Herren: G. A. Landesen (19 Stimmen),
 Prof. G. J. Michailowsky (1 Stimme), M. v. z. Mühlen (14
 Stimmen), A. D. Bogojawlensky (1 Stimme). Wegen des Verzichtens der Herren M. v. z. Mühlen und A. D. Bogojawlensky und in Anbetracht der Abwesenheit von Prof. Michailowsky, wird über Herrn G. A. Landesen gestimmt: derselbe
 wird mit 22 Stimmen pro und 12 Stimmen kontra gewählt.
- 8. Es wird, da die Wahlzeit am nächsten Tage abläuft, die Wahl eines Sekretairs der Gesellschaft vorgenommen.

Auf schriftlichem Wege sind proponiert die Herren N. V. Kultaschew (20), B. W. Ssukatschew (11), B. B. Hryniewiecki (1), A. D. Bogojawlensky (2), G. G. Ssumakow (1). Wegen Verzicht sämtlicher Herren, ausser N. V. Kultaschew wird über den letzteren gestimmt und er mit 24 Stimmen pro und 10 Stimmen kontra gewählt.

- 9. Zum ordentlichen Mitgliede der Gesellschaft wird Dr. M. I. Iljinsky vorgeschlagen von den Herren N. J. Leporsky und N. N. Burdenko.
- 10. Stud. A. A. Dubjansky liefert einen Bericht: "Das geologische Interesse einer beabsichtigten Exkursion im Pawlowschen Bobrowsk'schen und Nowokrowsk'schen Kreise des Gouverne-

ments Woronesh und dem südwestlichen Teile des Gebiets des Donschen Heeres". An den Debatten beteiligten sich die Herren Bogojawlensky, Kultaschew, Malzew und Prof. Kusnezow.

418. Sitzung

am 15. November 1907.

Anwesend: 38 Mitglieder, 2 Gäste.

- 1. Wegen Abwesenheit des Präsidenten präsidiert der Vizepräsident.
- 2. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 3. Der Bibliothek der Gesellschaft hat Fr. Goppelsröder (Basel) ein Buch gestiftet, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wird.
- 4. Der Sekretair meldet die dem Direktorium auf Grund der Regeln von 12./X/1906 in Betreff der Verteilung von Summen u. s. w. zugegangenen Anmeldungsschreiben an: Von der Seenkommission, von Herrn A. J. Malzew und Herrn A. A. Dubjansky.
- 5. Der Sekretair verkündigt folgenden Beschluss der Vereinsleitung in Betreff der eingelaufenen Anmeldungsschreiben: "Nachdem das Direktorium der Gesellschaft in ihrer Sitzung von 11./XI/07 die eingelaufenen Anmeldungsschreiben — von der Seenkommission auf 450 Rbl., vom ordentlichen Mitgliede A. J. Malzew auf 200 Rbl. und von dem ordentlichen Mitgliede A. A. Dubjansky auf 200 Rbl. — zur Kenntnis genommen und geprüft, beehrt sie sich der allgemeinen Versammlung Folgendes zur Kenntnis zu bringen: Indem sie sich mit den, in den 3 Anmeldungsschreiben angeführten wissenschaftlichen Aufgaben einverstanden erklärt und die erbetenen Summen, als das wirkliche Bedürfnis nicht übersteigend erkannt hat, hält das Direktorium alle 3 Anmeldungsschreiben für würdig der Unterstützung von Seiten der Gesellschaft. In Anbetracht dessen jedoch, dass die im Budgetvoranschlage fürs Jahr 1908 für Exkursionen, Arbeiten der Seenkommission und andere wissenschaftliche Unternehmungen festgesetzte Summe zur Befriedigung aller 3 Anmeldungen nicht ausreicht, richtet das Direktorium an die

allgemeine Versammlung die Bitte, sie zu beauftragen eine Bittschrift zu veranlassen wegen der in diesem Jahr für Exkursionen fehlenden Summe".

- 6. Nach Debatten, die sich anlässlich der eingelaufenen Anmeldungsschreiben und des Beschlusses des Direktoriums entwickelten, wurde beschlossen über die Anmeldungen zu ballotieren; der Modus des Ballotements soll derselbe sein, wie im vorigen Jahre.
 - 7. Es wird über die Anmeldungsschreiben ballotiert.

Es erhielten: Die Seenkommission +23-13Herr A. Dubjansky +22-14

Herr A. Malzew + 18 - 18.

Es stimmten im Ganzen 38 Mitglieder.

Folglich wurde der Seenkommission eine Summe zugesprochen und zwar im Betrage von 250 Rbl.

8. Es entwickelten sich Debatten über den II. Teil des Beschlusses des Direktoriums. Bei verdecktem Ballotement beschloss die allgemeine Versammlung: a) das Direktorium zu beauftragen, um eine Subsidie zu bitten im Betrage der fürs Jahr 1908 für Exkursionen fehlenden Summe (2 Stimmen kontra, 1 Stimmenthaltung, 34 Stimmen pro); b) über alle 3 Kandidaten auf einmal in Betreff der Ergänzungssumme zu ballotieren.

Durch offenes Ballotement wurde abgelehnt: a) nur über Herrn Malzew zu ballottieren (1 pro, 6 Stimmenthaltungen, 30 kontra). b) über jeden Kandidaten einzeln zu ballottieren, ganz abgesehen von der Frage der Verteilung der ev. zu erhaltenden Summe (4 pro, 7 Stimmenthaltungen, 26 kontra).

9. Es wird, entsprechend dem 2. Beschlusse ein Ballotement vorgenommen.

Das Resultat ist folgendes:

Herr A. Dubjansky +25-11

Herr A. Malzew + 21 - 15

Die Seenkommission + 19 - 17.

Folglich ist beschlossen worden, die ev. zu erhaltende Ergänzungssumme in der durchs Ballotement geäusserten Reihenfolge zu verteilen.

10. Es werden die Wahlen von 5 Mitgliedern in die Bibliothekskommission vorgenommen. Durch Zettel wurden gewählt: die Herren Ssumakow (6 Zettel), Schwez (11), Malzew (10), v. Oettingen (9), Abold (7).

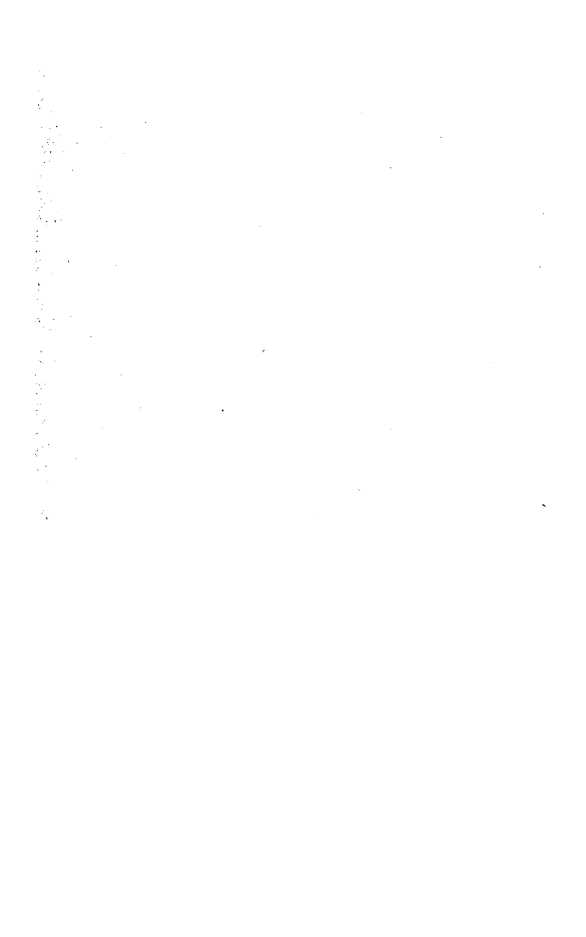
- 11. Zum ordentl. Mitgliede der Gesellschaft wird Dr. B. I. Iljinsky gewählt (17 pro, 4 kontra, 3 Stimmenthaltungen).
- 12. Zu ordentl. Mitgliedern der Gesellschaft werden vorgeschlagen: Dr. Haffner von den Herren v. Oettingen und Burdenko und stud. ethnogr. P. J. Sljunin von den Herren v. Oettingen und A. Malzew.

419. Sitzung

am 13. Dezember 1907.

- 1. Auf Vorschlag des Präsidenten ehrt die Versammlung durch Erheben von den Sitzen das Andenken des grossen Gelehrten Lord Kelvin-W. Tomson, gest. am 4./17. Dezember 1907.
- 2. N. A. Ssacharow und Prof. B. J. Sresnewsky hielten eine Rede: "Ueber die Arbeiten des Lord Kelvin-W. Tomson auf dem Gebiete der Physik".
- 3. Privatdozent W. A. Borodowsky hielt eine Rede: "Die Struktur des Stoffes nach Lord Kelvin-W. Tomson".
- 4. Der Bibliothek der Gesellschaft hat Herr N. F. Timonow die Werke W. Tomsons geschenkt, wofür ihm der Dank der Gesellschaft ausgesprochen wird.
- 5. Das Protokoll der vorigen Sitzung wird verlesen und genehmigt.
- 6. Der Bibliothek der Gesellschaft ist von Herrn W. Hein ein Abdruck seines Aufsatzes "Zur Biologie der Forellenbrut, II" geschenkt worden. Es wurde beschlossen die Seenkommission zu bitten ihre Separatabdrücke als Gegengeschenk zu senden.
- 7. Der von der Kais. Russ. Frei-Oekonomischen Gesellschaft vorgeschlagene Tausch von Bücherausgaben wird angenommen. Es wird beschlossen, die K. R. F. O. G. zu bitten, sich die uns fehlenden Ausgaben zu verschaffen, in Anbetracht dessen, dass unsere Ausgaben ihr noch früher geschickt worden sind.
- 8. Der Sekretair meldet die Bekanntmachung des Kiewer Polytechnischen Instituts über die am 9. Dez. in Kiew stattgehabte Ehrung des Andenkens M. J. Konowalows. In Anbetracht der Verspätung wurde dieses zur Kenntnis genommen.

- 9. Zu ordentl. Mitgliedern der Gesellschaft wurden gewählt: Dr. Haffner (31 pro, 1 kontra, 1 Stimmenthaltung), Stud. Sljunin (29 pro, 3 kontra, 1 Stimmenthaltung).
- 10. Zu ordentlichen Mitgliedern der Gesellschaft werden vorgeschlagen die Herren Assistent E. Schönberg von W. K. Abold und N. V. Kultaschew und Dr. W. Reyher von den Herren Woronzow und N. N. Burdenko.
- 11. Es werden die Wahlen der Glieder der Revisions-Kommission vorgenommen. Durch Zettel werden gewählt Prof. B. J. Sresnewsky und. Prof. E. A. Schepilewsky.
- 12. Dr. J. Schirokogorow lieferte einen Bericht: "Ueber die Kropfdrüse (*Thymus persistens*)". An den Debatten beteiligten sich die Herrn Prof. K. K. St.-Hilaire, Herr Kull und Prof. N. J. Kusnezow.
- 13. Der Bericht des Herrn P. J. Mischtschenko: "Die Gattung Gagea und ihre kaukasischen Repräsentanten", wurde wegen Krankheit des betreffenden Herrn verschoben.



II.

Научный отдѣлъ.

Wissenschaftlicher Teil.

Thymus persistens.

И. И. Широкогоровъ.

Изъ Патологическаго Ииститута проф. В. А. Афанасьева въ Юрьевъ.

Не смотря на значительное количество работь, относящихся къ анатоміи, физіологіи и гистологіи загадочнаго органа — зобной железы (gl. thymus), появившихся въ послѣднее время, результаты изслѣдованій ея въ названныхъ отношеніяхъ заставляютъ желать еще очень многаго. Достаточно указать на тотъ фактъ, что до сихъ поръ не установлено, имѣетъ ли эта железа выводной протокъ, отрицаемый большинствомъ авторовъ, а также и то, относится ли органъ къ лимфатической системѣ или къ железамъ съ такъ называемой внутренней секреціей, каковы напр. gl. thyreoidea, gl. suprarenalis, которыя выдѣляютъ такъ или иначе вырабатываемое пми вещество въ кровь для обезвреживанія накопившихся въ ней продуктовъ обмѣна, ядовито дѣйствующихъ на организмъ.

Зобная железа есть дѣтскій органъ, функціонирующій въ утробной жизни и на второмъ году внѣутробной жизни достигающій наибольшаго развитія (приблизительно около половины второго года). Съ этого времени, до десятилѣтняго возраста, пребываетъ въ стаціонарномъ состояніи, а послѣ совершенно пропадаетъ, оставляя послѣ себя лишь такъ наз. "зобное жировое тѣло", въ которомъ, однако, по изслѣдованіямъ Waldeyer'a¹) можно микроскопически обнаружить остатки железы въ теченіи всей жизни. Очень рѣдки случаи, когда зобная железа остается въ теченіи всей жизни. Одинъ изъ такихъ случаевъ встрѣтился недавно на

¹⁾ Докладъ въ Обществъ Естествоиспытателей при Юрьевскомъ Университетъ 13 декабря 1907 г.

секціи въ здѣшнемъ Патологическомъ Институтѣ, его я и предлагаю вниманію многоуважаемаго собранія. Передъ тѣмъ скажу о развитіи, гистологіи и физіологіи зобной железы.

Зобная железа развивается у человъка изъ 3-ей а можетъ быть и 4-ой жаберной щели. Черезъ разростание эпителія вентральнаго конца образуется вначалъ солидный тяжъ, который отчасти черезъ внъдрение въ него лимфоидныхъ элементовъ, отчасти можетъ быть черезъ непосредственное превращение эпителія железь въ лимфоидные элементы, пріобратаеть строеніе лимфатической железы. Хотя возможность превращенія эпителіальныхъ клатокъ въ лимфоидные элементы, вообще говоря, подлежитъ большому сомнанію и многими отрицается, однако для thymus таковое превращеніе, повидимому на лицо, Renaut²) наблюдаль его въ ранней стадіи эмбріональнаго развитія зобной железы. Нужно однако сказать, что превращение зобной железы изъ эпителіальнаго органа въ лимфатическій нікоторые авторы принимаютъ исключительно посредствомъ внедренія лейкоцитовъ и вытъсненія ими эпителіальныхъ элементовъ, остатки которыхъ въ развитой железъ представлены такъ называемыми тъльцами Наяs a l'я, о нихъ ръчь будетъ ниже. Вначаль этотъ органъ бываетъ парнымъ, а затъмъ правая и лъвая железы сдвигаются къ срединъ, сливаются между собой и образуютъ одинъ дольчатый органъ. Его двухстороннее происхождение видно изъ того, что посрединъ железы остается шовъ изъ соединительной ткани. Железа лежитъ въ переднемъ средоствніи позади рукоятки грудной кости (manubr. sterni). Въсъ ея у доношенныхъ новорожденныхъ приблизительно около 15 грамм. (наибольшій вѣсь ея на второмъ году достигаетъ 20-25 гр.). Секретъ ея, вырабатываемый вь наибольшемъ количествъ на 9-мъ мъсяцъ внъутробной жизни, имъетъ видъ гноя. Инволюція органа совершенно неизв'єстна, причину ея Friedleben 3) видитъ въ дегенераціи вазомоторныхъ нервовъ, ближайшимъ следствіемъ которой является съуженіе артерій питающихъ органъ, облитерація ихъ, а также расширеніе венъ, всл'ядствіе чего происходить нарушение питанія органа, разростается соединительной ткани. Это явленіе наблюдается и въ другихъ железистыхъ органахъ.

Въ гистологическомъ отношеніи зобная железа напоминаетъ лимфатическую железу. Она состоитъ изъ отдёльныхъ долекъ (около 4—11 mm.), раздёленныхъ соединительнотканными перегородками на вторичныя дольки (1 mm.), состоящія изъ аденоид-

ной ткани, которая въ периферической части дольки является болье плотной, чьмъ въ центрь; на этомъ основани можно различать корковое (периферія) и мякотное (въ центръ) вещество. Последнее окрашивается светлее чемъ периферія и содоржить вышеупомянутыя концентрически исчерченныя тёльца Наява l'я. Происхождение этихъ тълецъ, способъ и мъсто ихъ образования авторами объясняется различно. Самъ Hassal разсматриваетъ ихъ какъ клъточныя образованія. По Kölliker'v и Jendrassik'v*) они образуются черезъ отложение слоями неклѣточнаго вещества вокругъ железистыхъ клътокъ (durch schichtweise Umlagerung eines nicht zelligen Materials um Drüsenzellen). Ecker⁴) производить ихъ изъ железистыхъ клътокъ путемъ превращенія последнихъ и концентрического сліянія ихъ. По Афанасье в у 5) они происходять изъ разросшагося эндотелія венозныхъ и капиллярныхъ сосудовъ. Stieda⁶) считаетъ ихъ ороговъвшими эпителіальными клѣтками, H i s 7) и R e n a u t 8) смотрять на тѣльца На s s a l'я какъ на ороговъвшія эпидермальныя клътки железы, происходящей по этимъ авторамъ не изъ эндо-, а экто-дермы.

Что касается физіологической роли thymus, то въ этомъ отношеніи она представляеть не меньшую загадку чъмъ ея не-То обстоятельство, что зобная железа понятное исчезновеніе. функціонируеть у человака въ томъ стадіи эмбріональной жизни, когда нътъ еще лимфатическихъ железъ, что у пресмыкающихся и земноводныхъ, у которыхъ совсемъ нетъ лимфатическихъ железъ, thymus есть постоянно функціонирующій органъ, повидимому, говорить за роль ея какъ лимфатического органа. Немного пролили свъта на этотъ вопросъ и экспериментальныя изслъдованія. Такъ Abelous и Billard⁹) экстирпировали у лягушекъ gl. thymus и наблюдали послѣ того явленія аутоинтоксикаціи, отъ которой животныя погибали. Нъкоторыя явленія аутоинтоксикаціи (обезцвъчение кожи) проходить, если вводить субстанцію железы въ спинномозговой лимфатическій мішекъ, но отъ смерти, однако, это не спасаетъ животное. У кошекъ и кроликовъ экстирнація железы никакихъ вредныхъ последствій не вызываетъ (Langerhans и Saweljew). Тагиllі 10) наблюдаль у собакь съ экстирпированной thymus разстройства неопредъленнаго характера, выражающіяся въ ослабленіи мускулатуры, усиленномъ ростѣ волось и др.

^{*)} Цитир. по Schambacher'y. Ueber die Persistenz von Drüsenkanälen usw. — V. A. B. 172. 1903. S. 369.

По изслѣдованіямъ S v e h l a ¹¹) интравенозное впрыскиваніе экстракта зобной железы производить паденіе кровяного давленія. W о r m s e r ¹²), исходя изъ того положенія, что зобная железа эмбріологически близко стоить къ щитовидной железѣ, кормиль собакъ съ вырѣзанной щитовидной железой сухой зобной железой, но получилъ отрицательные результаты. Къ такимъ же отрицательнымъ результамъ пришли C a d e a c et G u i n a r d ¹³), а такъ же G l e y ¹⁴). Незначительное содержаніе іода въ thymus, по мнѣнію В a u m a n 'a въ формѣ Jodothyrin'a, не въ состояніи восполнить то количество его, которое вырабатывается щитовидной железой.

Функціональную связь зобной железы съ щитовидной установилъ Магіе на томъ основаніи, что при такихъ бользняхъ, какъ слизистый отекъ (myxoedema), Базедова бользнь, акромегалія, въ основь которыхъ лежитъ измівненіе щитовидной железы или придатка головного мозга (hypophysis cerebri), наблюдается въ нікоторыхъ случаяхъ также увеличеніе зобной железы, и которая въ такихъ случаяхъ не подвергается обратному развитію. Мік ulic z получалъ удовлетворительные результаты при леченіи зоба (бользни щитовидной железы, имівощей часто эндемическій характеръ) давая больнымъ съ пищей сухую или сырую зобную железу животныхъ.

Переходя къ патологіи зобной железы, нужно сказать, что заболѣванія ея довольно рѣдки, что и понятно въ виду того, что органъ этотъ недолго существуетъ у человъка. Наибольшее значеніе и интересъ имветъ увеличеніе ея (hyperplasia), ведущее иногда къ внезапной смерти и наблюдается какъ у дътей, такъ и у взрослыхъ; само собой понятно, что въ последнемъ ряде случаевъ вопросъ о патологіи железы связанъ съ es persistentia. Интересенъ тотъ фактъ, что гиперплязія зобной железы иногда бываеть, такъ сказать фамильной бользнью. Такъ Hedinger 15) описаль случай, касающійся одной семьи, гдѣ изъ 9 человѣкъ дътей 5 умерло въ возрастъ 5-6 лътъ при однихъ и тъхъ же явленіяхъ удушенія увеличенной зобной железой. У этого автора приводится нъсколько случаевъ внезапной смерти отъ этой же причины, найденныхъ имъ въ литературф. Несомнфино, что вопросъ этотъ имъетъ большое судебномедицинское значение. вольно интересные случаи описываеть Grawitz 16). Одинъ изъ нихъ касается 8-ми мъсячнаго ребенка, совершенно здороваго, найденнаго однажды мертвымъ въ постели. Родители обвинили въ небреж-

ности няньку, за что последняя была привлечена къ судебной отвътственности. Вскрытіе трупа ребенка никакихъ измѣненій въ органахъ, могущихъ объяснить внезапную смерть, кромф сильно увеличенной зобной железы, не обнаружило. Въ увеличении железы авторъ видълъ причину смерти вслъдствіе давленія ей на находящіяся позади ея важные жизненные органы — бронхи и сосуды, что онъ высказаль и на судъ. Обвиняемая была оправдана лишь по недостатку уликъ. Какъ бы въ подтверждение высказаннаго авторомъ предположенія относительно причины внезапной смерти въ приведенномъ случав отъ увеличенной зобной железы ему пришлось наблюдать другой случай, гдт 6 мтсячная дъвочка, совершенно здоровый, хорошо упитанный ребенокъ, умерла на рукахъ отца въ присутствіи нъсколькихъ знакомыхъ; въ то время какъ ребенокъ весело игралъ на рукахъ отца вдругъ сталъ задыхаться, посинёль и въ теченіи нёсколькихъ минутъ быль мертвъ. Вскрытіемъ установлено удушеніе увеличенной зобной железой. Не подлежить сомниню, что въ обоихъ, приводимыхъ Grawitz'емъ, случаяхъ смерть последовала отъ давленія увеличенной зобной железой на дыхательное горло и сосуды, въроятно также на блуждающій нервъ, раздраженіе котораго производило затруднение дыханія. Такого рода разстройства чисто механическаго свойства и понятны сами по себъ*).

Въ другихъ случаяхъ внезапной смерти увеличеніе зобной железы не настолько значительно, чтобы имъ можно было объяснить смерть механическими причинами. Такъ W i e s e l ¹⁷) сообщаетъ случай смерти 18 лѣтняго молодого человѣка, который войдя въ воду для купанья лишился сознанія, упалъ, а черезъ 2 дня послѣ этого скончался. На вскрытіи была обнаружена зобная железа величиной въ небольшое яблоко, плотной консистенціи. Рядомъ съ этимъ лимфатическія железы шеи и груди, миндалевидныя железы, а такъ же фолликулярный аппаратъ у основанія языка найдены увеличенными. Микроскопическое изслѣдованіе gl. thymus обнаружило хорошо сохранившееся строеніе органа съ небольшимъ количествомъ жира. Въ обоихъ надпочечныхъ железахъ обнаружено недостаточное развитіе мозгового вещества (hypoplasia). Въ

^{*)} Измъренія показывають, что на скелеть разстояніе оть рукоятки грудины до позвоночника т. е. въ томъ мъсть, гдъ лежить зобная железа равно 2 ст.

надпочечномъ сплетеніи симпатической нервной системы обнаружено совершенное отсутствіе клѣтокъ воспринимающихъ хромъ, въ солнечномъ сплетеніи онѣ находятся въ очень незначительномъ количествѣ.

Въ такихъ случаяхъ Paltau f ¹⁸) смотритъ на гиперплазію зобной железы какъ на частичный симтомъ общаго разстройства питанія организма, характеризующееся увеличеніемъ gl. thymus или ея persistentia въ связи съ гиперплазіей лимфатическаго аппарата. Такое состояніе называемое авторомъ весьма удачно "status thymico-lymphaticus", встръчается какъ у дѣтей, такъ и у взрослыхъ и состоитъ въ ненормальной конституціи лимфатическо-хлоротическаго характера, при чемъ здѣсь бываетъ набуханіе селезенки и лимфатической ткани, а также гиперплязія зобной железы. На самую persistentia gl. thymus авторъ смотритъ какъ на частичное явленіе общаго разстройства питанія.

Къ такимъ именно случаямъ относится обнаруженная мной persistentia зобной железы на трупѣ 43 лѣтняго мужчины, доставленнаго на вскрытіе въ Патологическій Институтъ изъ госпитальной клиники проф. А. И. Яроцкаго и умершаго отъ крупознаго воспаленія легкихъ.

На секціи (30 ноября с. г.) найдено: трупъ очень моложаваго мущины съ необыкновенно бледнымъ цветомъ кожи, порядочно развитымъ подкожнымъ жировымъ слоемъ. Въ переднемъ средоствніи, позади рукоятки грудины, находится твло величиной въ небольшое яблоко, имъющее посрединъ углубленіе, раздъляющее тъло на 2 половины. Тщательно отпрепаровавъ отъ жировой клътчатки, въ которой оно лежало, можно было видъть, что тъло это раздѣлено на нѣсколько долей, заключено въ соединительно тканную капсулу, нъсколько уплощено въ переднезаднемъ направленіи. Вѣсъ около 20,0 gr. На разрѣзѣ ткань розоватожелтаго цвѣта, богата сосудами въ видъ точекъ, равномърно разбросанныхъ по всей поверхности разръза. Консистенція ткани приблизительно такая же, какъ ткань щитовидной железы. Не было сомивнія, что мы имъли передъ собой зобную железу. Изъ другихъ интересующихъ насъ измѣненій, найденныхъ въ этомъ случаѣ, мы отмътимъ сильное увеличение лимфатическихъ околобронхіальныхъ железъ, достигающихъ величины небольшого грецкаго оръха, капсула ихъ напряжена, поверхность разръза съраго цвъта, влажна. Лимфатическія железы брыжжейки такъ же слегка увеличены. лезенка увеличена, капсула напряжена, на разръзъ темнокраснаго

цвъта, Pulpa въ обильномъ количествъ. Діаметръ аорты нъсколько меньше нормальнаго. Щитовидная железа видимыхъ измъненій не представляетъ. Анатомическій діагнозъ:

Pneumonia crouposa. Pleuritis adhaesiva chronica. Hypertrophia ventriculi dextri cordis. Hyperplasia glandular. lymphaticarum peribronchialium gradus maximi et mesenterialium gradus levis. Thymus persistens.

Гистологическое изследование gland. thymus: всюду масса расширенныхъ капилляровъ, образующихъ настоящіе кровяные синусы, ствика которыхъ кажется состоящей изъ одного эндотелія. Ретикулярная ткань напоминаетъ мозговое вещество лимфатическихъ железъ, клътки разнообразной величины и формы. нительная ткань въ небольшомъ количествъ вокругъ сосудовъ. Наибольшую массу клетокъ составляють маленькія клетки съ круглымъ ядромъ и узкимъ ободкомъ протоплазмы (лимфоциты); встречается небольшое количество клетокъ такой же величины, но имфющихъ полиморфное ядро. Следующую по количеству, значительно меньшую предыдущей, группу составляють клутки средней величины съ круглымъ и полиморфнымъ ядромъ, часть ихъ имъетъ зернистую протоплазму, въ препаратахъ, окрашенныхъ по G i е m s a, нъкоторыя клътки имъють зернистостъ малиновокраснаго цвъта (эозинофилы — нъсколько меньшей величины, чъмъ въ крови), накоторыя синюю (базофилы), посладнія находятся въ значительно большемъ количествъ, чъмъ первыя. Наконецъ встръчаются отдъльныя клътки — гиганты, съ большимъ, круглымъ ядромъ и большимъ количествомъ протоплазмы, въ которой иногда можно видъть включенія на подобіе красныхъ кровяныхъ шариковъ, окрашивающихся въ препаратахъ, обработанныхъ по van Gieson'у въ соломенно-желтый цвътъ. Въ вышеупомянутыхъ кровяныхъ синусахъ (т. е. расширенныхъ капиллярахъ), кромъ красныхъ кровяныхъ шариковъ, находятся въ большомъ количествъ лимфоциты, а также, но въ значительно меньшемъ количествъ лейкоциты, изъ коихъ нъкоторые имъютъ эозилофильную зернистость. Всюду встръчаются кучками и отдъльно красные кровяные шарики. Кромф клфточныхъ элементовъ встрфчаются въ небольшомъ количествъ маленькія, круглыя, гомогенныя тъльца на подобіе гіалиновыхъ шаровъ довольно сильно окрашивающіяся гематоксилиномъ и метиленовой синькой. Какого происхожденія эти тъльца и не имъютъ ли они какого нибудь отношенія къ вырабатываемому железой секрету — для меня вопросъ остался совершенно не выясненъ. Упоминанія о подобныхъ образованіяхъ въ *thymus* въ литературѣ я не встрѣтилъ. На s s a l'евскихъ тѣлецъ въ нашемъ случаѣ находилось мало, другіе авторы, между прочимъ S c h a m b a c h e r ¹⁹) въ одной гиперплязированной зобной железѣ у 2-хъ лѣтняго ребенка, ихъ совсѣмъ не находили.

Что касается изследованных нами лимфатических железъ, то весьма рѣзко бросается въ глаза слабое развитіе въ нихъ соединительной ткани, между тъмъ по изслъдованіямъ В artel и Stein'a 20) въ возрастъ, въ которому относится изслъдуемый нами случай, лимфатическія железы теряють кльточные элементы, уступая мъсто все больше и больше развивающейся соединительной ткани. Въ своихъ изследованіяхъ лимфатическихъ железъ при status thymicolymphaticus только что упомянутые авторы отмъчаютъ атрофію фолликулярнаго аппарата, которая можетъ доходить до полнаго пропаданія лимфацитовъ, напротивъ того ръзко выражено мозговое вещество съ слабо выраженной дифференцировлимфатическихъ синусовъ и мякотныхъ шнурковъ. нашихъ препаратахъ мы кромъ того находили сильное расширеніе капилляровъ, вследствіе чего сохранившіеся мякотные тяжи и фолликулы въ большей своей части состоятъ изъ расширенныхъ капилляровъ, какъ будто имфется здфсь застой крови.

Въ какой связи съ persistentia thymus стоитъ такое ненормальное строеніе железъ рѣшить на основаніи одного случая нельзя, но что таковая связь имѣется, едва ли можетъ подлежать сомнѣнію и на persistentia зобной железы приходится смотрѣть какъ на частичное явленіе какого то общаго разстройства въ лимфатическомъ аппаратѣ неизвѣстнаго характера.

Литература.

- Waldeyer, W. Die Rückbildung der Thymus. Sitzungsber. der Kgl. preuss. Akad. d. Wissensch. Berlin 1890. S. 433.
- 2. Renaut. Traité d'histologie pratique. T. II, I, Paris 1891.
- 3. Friedleben, A. Die Physiologie der *Thymus*-Drüse in Gesundheit und Krankheit. Frankfurt a. M. 1858.
- 4. Ecker Blutgefässdrüsen. Wagners Handwörterbuch der Physiologie. Bd. IV. 1853.
- A fan assiew. Ueber die koncentrischen K\u00fcrperchen der Thymus. — Arch. f. mikroscop. Anat. Bd. XIV. Bonn 1877.

- 6. Stied a. Untersuchungen über die Glandula thymus, Glandula thyreoidea und Gland. carotica. Leipzig 1887.
- 7. His. Zeitschrift für wissenschl. Zoologie Bd. X. u. XI.
- 8. Renaut. S. sub 2.
- A b e l o u s J. C. et Billard. Recherches sur le fonction du thymus chez la grenouille. Archives de physiologie. An. 28. 898.
- 10. Tarulli L. Sur les effets de l'extirpation du thymus. Arch. ital. de biolog. 22. XXXVII.
- Svehla. Experimentelle Beiträge zur Kenntnis der inneren Sektion der Thymus etc. — Arch. f. experiment. Pathol. u. Pharmak. 43. 321.
- 12. Wormser, Edm. Experimentelle Beiträge zur Schilddrüsenfrage. Pflüger's Arch. 1897. Bd. 67. S. 526.
- 13. Cadeac C. et Guinard L. Quelques remarques sur le role du *thymus* chez les sujets atteintes d'une altération du corps thyroide ou ethyroides. Comptes rendus 46. 508.
- 14. Gley, E. Sur la suppleance supposée de la giande thyroide par le thymus. Compt. rend. 46. 528.
- Hedinger. Ueber famil. Vorkommnis plötzl. Todesfälle bedingt durch Stat. lymphaticus. Deutsch. Arch. 86. 1905.
- 16. Grawitz, P. Ueber plötzliche Todesfälle im Säuglingsalter.
 Deutsch. med. Wochenschr. 1888. S. 429.
- Wiesel. Zur Pathol. des chromaffinen Systems. V. A. B. 176, 1904. S. 103.
- 18. Paltauf. Wiener klin. Wochenschr. 1889 Nr. 46, 1890 Nr. 9.
- 19. Schambacher, A. Ueber die Persistenz von Drüsenkanälen in der *Thymus* und ihre Beziehung zur Entstehung der Hassal'schen Körperchen. — V. A. B. 172. 1903.
- 20. Bartel J. u. Stein R. Ueber die abnormalen Lymphdrüsenbefunde und deren Beziehung zur Status thymicolymphaticus.

 Arch. f. Anatomie und Entwickelungsgeschichte. Anat. Abt. 1906.

Thymus persistens 1).

Von

Dr. J. J. Schirokogoroff.

(Autoreferat.)

Wie bekannt, ist die Thymus bei Menschen eigentlich nur im embryonalen Zustande und bis zum 2-ten extra-uterinen Lebensjahr tätig. Von diesem Alter an bis zum 10-ten Jahr bleibt sie in stationärem Zustande und mit dem 10-ten Jahr beginnt sie zu verschwinden. Selten persistiert die Drüse während des ganzen Lebens. Einen solchen Fall habe ich letzthin bei der Sektion eines 43-jährigen an crupöser Pneumonie gestorbenen Mannes gefunden. Thymus war von Grösse eines kleinen Apfels, 20 gr. an Gewicht. Ausserdem fanden sich Schwellungen der Lymphdrüsen, besonders der Bronchialdrüsen. Die Milz war auch unbedeutend vergrössert. Der Durchmesser der Aorta war für die Grösse des Körpers zu Bei der histologischen Untersuchung erwies es sich, dass die Thymus aus reticulärem Gewebe, das an die Marksubstanz der Lymphdrüsen erinnerte, bestand. Die zelligen Elemente sind Lymphocyten und Leukocyten mit eosinophiler und basophiler Granulation (Giemsa), ausserdem fanden sich allerdings selten Riesenzellen in deren Protoplasma rote Blutkörperchen enthalten waren. Die einzelnen oder in Haufen liegenden Blutkörperchen waren auch vorhanden. Zwischen den Zellen fanden sich stellenweise homogene Massen in der Art von Kugeln. Hassal'sche Körperchen waren in geringem Zahl vorhanden. In den geschwollenen Lymphdrüsen eine Atrophie des follikulären Apparates und Erweiterung der Lymphsynus.

Bei der Untersuchung bin ich zu dem Schluss gekommen, dass wir es im vorliegenden Falle mit einem status thymicolymphaticus zu tun haben.

¹⁾ Vortrag gehalten in der Naturforscher-Gesellschaft am 13. Dez. 1907. Aus dem patholog. Inst. der Universität Jurjew (Dorpat).

Объ опредъленін постоянныхъ k н n уравненія

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k \frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

А. Я. Орловъ.

§ 1. Общія зам'вчанія. Написанное уравненіе играеть въ высшей степени важную роль въ опытныхъ наукахъ, и въ особенности въ сейсмологіи, гдѣ имъ опредѣляется собственное движеніе большей части сейсмическихъ приборовъ. Если k значительно меньше п, то эти двъ постянныя находятся изъ наблюденій очень просто; если же приборы снабжены сильнымъ затуханіемъ, то kможеть быть очень близко къ n и даже больше n; тогда опредѣленіе k сопряжено съ н \pm которыми трудностями. Что касается n, то въ большинствъ случаевъ его можно считать извъстнымъ, такъ какъ затуханіе устраивается такъ, что силу его можно мънять въ широкихъ предблахъ, а опытъ показываетъ, что при этомъ мѣняется только k, а n остается безъ измѣненія. Положимъ, что мы ослабили затуханіе и 2T есть періодъ колебанія прибора при такомъ ослабленномъ затуханіи, а є есть коэффиціентъ 1) остающагося еще затуханія, тогда

$$T = \frac{\pi}{V n^2 - \varepsilon^2}$$

откуда легко найти n.

Мы предположимъ, что Θ задано графически. По этому графику съ помощью измѣрительнаго прибора можно найти Θ для любого значенія t. Нужно, однако, имѣть въ виду, что на сейсмо-

¹⁾ Коэффиціентъ при 2 $\frac{d\,\theta}{d\,t}$ въ уравненіи $\frac{d^2\,\theta}{dt^2}+2\,k\,\frac{d\,\theta}{dt}\,+n^2\theta=0$ мы называемъ вообще коэффиціентомъ затуханія.

граммахъ Θ откладывается \bullet о оси, нѣсколько наклоненной къ нуль линіи; кромѣ того, при механической регистраціи надо принять еще во вниманіе и то обстоятельство, что конецъ пишущаго рычага описываетъ при своемъ движеніи окружность. Если измѣняются прямоугольныя координаты, то, чтобъ получить Θ для заданнаго t, нужно ввести соотвѣтствующія поправки; необходимыя для этого формулы даны нами въ другомъ мѣстѣ 1). Для измѣренія сейсмограммъ съ оптической регистраціей удобно пользоваться масштабами проф. Г. В. Левицкаго, у которыхъ дѣленія шкалы нанесены наклонно къ той линіи, которая должна совпадать съ нуль-линіей сейсмограммы; въ этомъ случаѣ Θ получается непосредственно изъ измѣреній.

§ 2. Случай когда k=n. Это самый важный и вмѣстѣ съ тѣмъ самый простой случай. Мы имѣемъ здѣсь:

(2)
$$\Theta = e^{-nt}(A + Bt),$$

гдѣ A и B суть постоянныя интегрированія. Постоянная n намъ извѣстна; остается убѣдиться, что Θ дѣйствительно представляется уравненіемъ (2). Для этого вычислимъ произведеніе Θe^{nt} для различныхъ значеній t; если это произведеніе представляется прямой линіей, то k=n.

Пусть при
$$t=0,\; \Theta'=0$$
 и $\Theta=\Theta_0$, тогда
$$\Theta=\Theta_0\;e^{-\,nt}(1+nt).$$

Изъ сказаннаго следуетъ, что, если разность

$$\frac{\theta}{\theta_0}e^{nt}-(1+nt)$$

равна нулю, то k=n. Докажемъ, что, если это разность для значеній t смежныхъ съ t=0 и при t>0 положительна, то k>n; если она отрицательна, то k< n. Въ первомъ случав мы будемъ имвть:

$$\theta = \theta_0 \frac{\mu_1 e^{-\mu_2 t} - \mu_2 e^{-\mu_1 t}}{\mu_1 - \mu_2}, \quad \begin{cases} \mu_1 = k + \sqrt{k^2 - n^2} \\ \mu_2 = k - \sqrt{k^2 - n^2} \end{cases}$$

¹⁾ Ueber die Unters. der Schwank. der Erdrinde. Стр. 7. (Прото-колы Общества Естествоисп. при Юрьевск. унив.)

во второмъ:

$$\theta = \theta_0 e^{-kt} (\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t), \left\{ \mu = \sqrt{n^2 - k^2} \right\}$$

Умножимъ эти равенства на $\frac{e}{\Theta_0}^n$ и разложимъ правыя части ихъ по возрастающимъ степенямъ разности k-n. И въ томъ, и въ другомъ случаѣ мы получимъ слѣдующее равенство:

$$\frac{\theta}{\theta_0}e^{nt} = 1 + nt + \frac{n^2(k-n)}{3}t^3 + \dots$$

Ненаписанные здѣсь члены разложенія содержать k-n въ степени выше первой. Изъ полученнаго равенства слѣдуетъ, что при положительныхъ значеніяхъ t, смежныхъ съ t=0, знакъ разности

$$\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{nt}$$
— $(1+nt)$

совпадаеть со знакомъ разности k-n; что и требовалось доказать.

§ 3. Случай, когда k не равно n, но очень близко къ n. Мы предположимъ, что разность k-n настолько мала, что ея квадратомъ можно пренебречь. Формулы предыдущаго параграфа не только позволяютъ убѣдиться, дѣйствительно ли эта разность очень мала, но могутъ служить и для самого ея опредѣленія. Для этого надо взять ту часть кривой, гдѣ произведеніе $\frac{\Theta}{\Theta_0} \frac{e}{e}$ представляется формулой:

$$\frac{\theta}{\theta_0}e^{nt} = 1 + nt + bt^3.$$

Когда постоянный коэффиціенть b будеть найдень, то k-n получится изъ уравненія:

$$k-n=\frac{3b}{n^2}$$

Неудобство этихъ формулъ заключается въ томъ, что около максимума Θ мѣняется настолько медленно, что трудно съ точностью опредѣлить тотъ моментъ, когда $\Theta' = 0$. Можетъ слу-

чится, что для принятаго нами начальнаго момента θ' не равнонулю. Положимъ, что при $t=0,\;\theta'=\theta'_0$ и $\theta=\theta_0$, тогда вообще:

$$\theta = \frac{\theta_0}{\mu_1 - \mu_2} \left[(\mu_1 + \rho) e^{-\mu_2} - (\mu_2 + \rho) e^{-\mu_1 t} \right],$$

$$\rho = \frac{\theta'_0}{\theta_0}.$$

Мы допустимъ, что Θ'_0 настолько мало что произведеніемъ ρ (k-n) можно пренебречь. Умножимъ опять обѣ части выписаннаго сейчасъ равенства на $\frac{e}{\Theta_0}$ и разложимъ его правую часть по степенямъ разности k-n, мы получимъ:

$$\frac{\theta}{\theta_0}e^{nt} = 1 + (n+\rho) t + \frac{n^2(k-n)}{3}t^3 + \dots$$

Ненаписанные здѣсь члены разложенія содержать ρ и k-n въ степеняхъ выше первой. Отсюда слѣдуетъ, что для опредѣленія k-n въ разсматриваемомъ случаѣ надо взять ту часть кривой, для которой произведеніе $\frac{\Theta}{\Theta_o}e^n$ опредѣляется уравненіемъ

$$\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{nt} = 1 + at + bt^3.$$

Найдя коэффиціенты a и b, мы будемъ имѣть для опредѣленія разности k-n то же самое уравненіе, что и раньше, а именно:

$$k-n=\frac{3b}{n^2}.$$

Равенство

гдѣ

$$\frac{\Theta}{\Theta_0} e^{nt} = 1 + at + bt^3$$

должно быть выполнено для значительной части кривой; если этого нѣть, то затуханіе нужно измѣнить. Его надо усилить, если при положительныхъ и смежныхъ съ нулемъ значеніяхъ t b < 0, и ослабить, если при тѣхъ же значеніяхъ t b > 0.

§ 4. Случай, когда k значительно больше n. Если k > n, но не близко къ n, то опредъленіе постоянной k не представляетъ трудности. Самый ходъ вычисленія здёсь таковъ, что позволяетъ убёдиться, дёйствительно ли k больше n и не близко къ n.

Если при t=0, $\theta=\theta_0$ и $\theta'=0$, то

$$\theta = \frac{\theta_0}{\mu_1 - \mu_2} \left(\mu_1 e^{-\mu_2 t} - \mu_2 e^{-\mu_1 t} \right)$$

или

$$\theta = \frac{\theta_0 \, \mu_1}{\mu_1 - \mu_2} e^{-\mu_2 t} \left[1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} e^{-(\mu_1 - \mu_2) t} \right].$$

Логариемируя, получимъ:

$$lg \Theta = lg \frac{\Theta_0 u_1}{\mu_1 - \mu_2} - \mu_2 Mt + lg \left[1 - \frac{\mu_2}{\mu_1} e^{-(\mu_1 - \mu_2)t} \right].$$

Если k значительно больше n, то послѣдній членъ второй части этого равенства быстро приближается къ нулю и, начиная съ нѣкотораго момента, близкаго къ начальному, lg Θ представляется прямой линіей, а первая производная отъ lg Θ становится постоянной величиной.

Слѣдовательно, для опредѣленія постоянныхъ μ_1 и μ_2 надо взять ту часть кривой, для которой lg Θ представляется прямой линіей:

$$lg \Theta = A + Bt$$

и вычислить постоянныя A и B. Когда это сдълано, то μ_1 и μ_2 опредъляется изъ уравненій

$$B = -\mu_2 M$$

$$A = \lg \frac{\theta_0 \, \mu_1}{\mu_1 - \mu_2}$$

Если n извъстно, то достаточно найти только B. Для этого надо измърить Θ черезъ ровные промежутки времени, напр. черезъ τ сек., и составить первыя разности отъ lg Θ ; постоянная величина къ которой стремятся эти разности будетъ равна B τ . Когда B найдено, то μ_1 и μ_2 получатся изъ уравненій:

$$B = -\mu_2 M$$

$$\mu_1 = \frac{n^2}{\mu_0}$$

Въ этомъ случат вычисленіе величины A даетъ возможность убѣдиться дѣйствительно ли для принятаго нами начальнаго момента $\Theta'=0$. Если Θ' при t=0 не равно нулю, то, какъ мы уже видѣли

$$\theta = \frac{\theta_0}{\mu_1 - \mu_2} \left[(\mu_1 + \rho) e^{-\mu_2 t} - (\mu_2 + \rho) e^{-\mu_1 t} \right],$$
 the
$$\rho = \frac{\theta'_0}{\theta_0}$$

Мы имвемъ здвсь

$$lg \Theta = lg \frac{(\mu_1 + \rho)\Theta_0}{\mu_1 - \mu_2} - \mu_2 Mt + lg \left[1 - \frac{\mu_2 + \rho}{\mu_1 + \rho} e^{-(\mu_1 - \mu_2)t} \right]$$

и слѣдовательно

откуда

$$A = \lg \frac{(\mu_1 + \rho)\theta_0}{\mu_1 - \mu_2}.$$

Зная A, μ_1 и μ_2 легко найти ρ .

Если кривая собственнаго движенія прибора задана отъ начальной точки, гд $\theta = 0$, то μ_1 можно найти другимъ способомъ. Пусть t_0 есть моменть, когда $\theta = 0$; тогда

$$\mu_1 e^{-\mu_2 t_0} - \mu_2 e^{-\mu_1 t_0} = 0,$$

$$\mu_1 e^{\mu_1 t_0} = \mu_2 e^{\mu_2 t_0}.$$

Вторую часть этого равенства можно считать извѣстной. Положимъ для краткости, $\mu_2\,e^{\,\mu_2\,t_0}=\alpha$, тогда для опредѣленія μ_1 будемъ имѣть уравненіе:

$$\mu_1 e^{\mu_1 t_0} = \alpha,$$

которое равносильно такому:

$$lg \mu_1 + \mu_1 t_0 M = a.$$

Уравненіе же вида

$$lg x = a + b x$$

гдѣ a и b суть извѣстныя величины, проще всего рѣшается графически. Искомая величина \varkappa есть обсцисса точки пересѣченія кривой:

$$y = lg x$$

съ прямой

$$y = a + b x$$
.

Въ своей статъв "Объ опредвлении постоянныхъ собств. движения аперіодическаго маятника" И. И. Померанцевъ тоже сводитъ вопросъ къ решению уравнения вида

$$lg x = a + b x$$
,

но въ формулы И. И. Померанцева входить выраженіе площади, заключенной между нуль-линіей и кривой собственнаго движенія прибора. Вычисленіе этой площади требуеть весьма подробнаго измѣренія кривой, такъ напр. И. И. Померанцевъ для одной изъ своихъ кривыхъ (h=3.5) долженъ былъ измѣрить 95 ординатъ. Кромѣ того въ другой 1) своей статъѣ И. И. Померанцевъ самъ указывалъ на то, что незначительная ошибка въ положеніи нуль-линіи можетъ вызвать уже большую ошибку въ вычисиляемой механически величинѣ интеграла

$$\int\limits_{0}^{\infty}\Theta\ dt$$
. Въ наши формулы этотъ интегралъ совершенно не входитъ.

Замѣтимъ, что, какъ нашъ способъ, такъ и способъ И. И. Померанцева годенъ для опредѣленія ρ_1 и ρ_2 только въ томъ случав, когда k значительно больше n. Если k>n, но близко къ n, то первая производная, а слѣдовательно и первыя разности отъ lg Θ , хотя и медленно, но всеже приближаются къ постоянной величинѣ; то же самое имѣетъ мѣсто и при k=n. Докажемъ, что если k < n, то съ приближеніемъ Θ къ нулю первая производная отъ lg Θ возрастаетъ безпредѣльно.

Допустимъ, что при t=0, $\theta=\theta_0$, и $\theta'=0$, тогда:

$$\theta = \theta_0 e^{-kt} \left(\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t\right)$$

откуда

$$lg \Theta = lg \Theta_0 - k M t + lg \left(\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t\right)$$

^{1) &}quot;Нъкоторые опыты съ искусственною сейсмической платформой".

И

$$\frac{d \lg \Theta}{d t} = -\frac{\frac{n^2}{\mu} M \sin \mu t}{\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t}$$

Числитель дроби правой части этого равенства обращается въ нуль при $t=t_0=0$ и при $t=t_1=\frac{\pi}{\mu}$, по знаменатель обращается въ нуль при такомъ значеніи t, которое лежить между t_0 и t_1 . Но если $\cos \mu t + \frac{k}{\mu} \sin \mu t = 0$ то и $\theta = 0$; слъдовательно, если k < n, то съ приближеніемъ θ къ θ , $\frac{d l g \theta}{d t}$ возрастаетъ безпредъльно.

На практикѣ вмѣсто вычисленія производной $\frac{d l g \Theta}{d t}$ достаточно найти $l g \Theta$ черезъ небольшіе равноотстоящіе промежутки времени и взять первыя разности. Если эти разности возрастають безпредѣльно, то k < n.

§ 5. Общій случай. До сихъ поръ мы предполагали, что n извѣстно. Для громаднаго большинства приборовъ это условіе выполнено: Если же n неизвѣстно, то постоянныя k и n могутъ быть вычислены слѣдующимъ способомъ, годнымъ для какихъ угодно значеній k и n.

Найдемъ Θ черезъ равные промежутки времени и вычислимъ по формуламъ интерполированія производныя $\frac{d\Theta}{d\,t}$ и $\frac{d^2\Theta}{d\,t^2}$; полученныя значенія этихъ производныхъ подставимъ въ уравненіе:

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k\frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

Если указанное вычисленіе произведено для нъскольких в моментовъ времени, то получимъ рядъ уравненій, которыя и надо ръшить относительно k и n.

Положимъ, что мы нашли два такихъ уравненія:

$$\theta''_1 + 2k\theta'_1 + n^2\theta_1 = 0$$
,
 $\theta''_2 + 2k\theta'_2 + n^2\theta_2 = 0$,

гдѣ Θ_1'' , Θ_2'' , Θ_1' , Θ_2' , Θ_1 и Θ_2 суть значенія Θ и производныхъ отъ Θ въ двухъ какихъ-нибудь произвольно взятыхъ точкахъ

изследуемой кривой. Для того, чтобъ эти два уравненія имели решеніе необходимо и достаточно, чтобъ определитель

$$\begin{bmatrix} \theta'_1, & \theta_1 \\ \theta'_2, & \theta_2 \end{bmatrix}$$

не былъ равенъ нулю.

Посмотримъ, какія условія должны быть выполнены, чтобы этотъ опредълитель для всей кривой равнялся нулю. Если для какихъ угодно двухъ точекъ мы имъемъ

$$\theta'_1 \theta_2 - \theta_1 \theta'_2 = 0$$

то для какихъ угодно двухъ точекъ должно быть выполнено равенство:

$$\frac{\theta'_1}{\theta_1} = \frac{\theta'_2}{\theta_2}$$

т. е. для всей кривой отношеніе $\frac{\Theta'}{\Theta}$ должно быть величиной постоянной. Пусть

$$\frac{\theta'}{\theta} = C_1,$$

тогда

$$lg\,\Theta = C + C_1\,t$$

т. е. lg Θ для всей кривой долженъ представляться прямой линіей а мы видѣли выше, что это условіе никогда не выполнено, и, слѣдовательно, написанныя выше уравненія имѣютъ рѣшеніе. Однако для точнаго опредѣленія k и n нужно, чтобъ взятыя двѣ точки не лежали обѣ въ той части кривой для которой lg Θ мѣняется приблизительно пропорціонально времени. Такъ, напримѣрь, при $k \ge n$, равенство

$$lg \Theta = C + C_1 t$$

весьма близко выполнено при досточно большихъ t, поэтому одной только удаленной отъ начала части кривой недостаточно для опредѣленія k и n.

Вычисленіе второй производной отъ θ затрудняется тѣмъ, что даже малая ошибка въ θ уже значительно повліяетъ на опредѣляемую величину $\frac{d^2\,\theta}{dt^{\,2}}$. Эта трудность можетъ быть устранена слѣдующимъ образомъ.

Имъя рядъ значеній θ для равноотстоящихъ моментовъ времени, найдемъ ихъ первыя разности; нанесемъ последнія на разграфленную бумагу и черезъ полученныя точки проведемъ Такъ какъ разности должны представляться плавную кривую. непрерывной функціей времени, то мы вправѣ за первыя разности отъ θ взять ординаты плавной кривой. Точно также надо поступить и съ разностями отъ θ' . Такой способъ вычисленія быль впервые примънень нами 1) къ изслъдованію нъкоторыхъ кривыхъ, полученныхъ кн. Голипинымъ. Bonsdorff²) воспользовался имъ для изученія движенія пузырька уровней и результаты, полученные Bonsdorff' омъ, можеть быть, лучше всего доказываютъ пригодность изложеннаго здёсь метода. Подобный же способъ вычисленія быль предложень проф. Wiechert'омь 3) и для изследованія сейсмограммь, полученныхъ при землетрясеніяхъ.

\S 7. Сопоставленіе правилъ для опредѣленія k и n.

I. Приборы, собственное движеніе которыхъ опредѣляется уравненіемъ $\frac{d^2\theta}{dt^2}+2k\frac{d\theta}{dt}+n^2\theta=0$, раздѣляются на три класса; для перваго класса k < n, для второго k=n, для третьяго k > n. Чтобъ опредѣлить, къ какому классу относится приборъ въ томъ случаѣ, когда k очень близко къ n, нужно измѣрить θ черезъ ровные промежутки времени и составить первыя разности отъ $lg\theta$; если эти разности возрастаютъ безпредѣльно то k < n; если онѣ медленно приближаются къ постоянной величинѣ, то k=n или k очень близко къ n и больше n; если, наконецъ, разности быстро становятся постоянными, то k значительно больше n.

II. Для опред * ленія k и n въ томъ случа * ь, когда k значительно больше n, нужно взять ту часть кривой, гд * * * * * представляется прямой линіей. Пусть

$$lg \Theta = A + Bt$$

тогда для опредѣленія величинъ μ_1 и μ_2 будетъ имѣть такія равенства:

¹⁾ Ueber die von Fürst Galitzin angestellten Versuche etc. Протоколы Общ. Естествоисп. при Юрьевск. Унив.

²⁾ Mitteilungen der Sternwarte zu Pulkowo Nr. 16.

³⁾ Theorie der autom. Seismogr. crp. 117.

$$B = -\mu_2 M$$

$$A = \frac{\mu_1 \, \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2}.$$

Надо, слѣдовательно, найти A и B и подставить въ эти уравненія. Если n извѣстно, то достаточно найти только B, такъ какъ тогда μ_1 можно опредѣлить изъ уравненія:

$$\mu_1 = \frac{n^2}{\mu_2}.$$

Вычисленіе постоянной A можеть служить контролемъ; нужно только имъть ввиду, что если при t=0, θ' равно не нулю, а нъкоторой малой величинъ, напр. θ' 0, то

$$A = \frac{(\mu_1 + \rho) \, \Theta_0}{\mu_1 - \mu_2}$$
, гдѣ $\rho = \frac{\Theta'_0}{\Theta_0}$

Если извъстенъ моментъ начала движенія, когда $\Theta=0$, то, обозначивъ этотъ моментъ черезъ t_0 будемъ имъть для μ_1 еще такое равенство

$$lg \mu_1 + \mu_1 M t_0 = a$$
, гдъ $a = \mu_2 e^{+\mu_2 t}$

Для опредѣленія μ_2 лучше всего поступить такъ: взять разности отъ lg Θ ; постоянная величина, къ которой стремятся эти разности равна B τ , если Θ задано черезъ каждыя τ секундъ; зная B, легко найдемъ μ_2 .

Постоянныя k и n опредѣлятся, наконецъ, изъ уравненій:

$$k = \frac{\mu_1 + \mu_2}{2}$$

$$n^2 = \mu_1 \, \mu_2$$

III. Чтобъ убѣдиться въ томъ, выполнено ли равенство k=n. и n извѣстно, нужно вычислить произведеніе $\Theta e^{n\ t}$; если это произведеніе представляется прямой линіей, то k=n. Если это ра-

венство не выполнено, то надо взять ту часть кривой, гдѣ произведеніе $\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{n\,t}$ представляется уравненіемъ:

$$\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{nt}=1+at+bt^3,$$

причемъ a и b должны быть постоянными. Если окажется, что b>0, то k>n, если b<0, то и k< n; самая же разность k-n опредълится изъ уравненія

$$k-n=\frac{3b}{n^2}.$$

При вычисленіи постоянных a и b удобно пользоваться такимъ равенствомъ:

$$a+b t^2 = \frac{\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{nt}-1}{t}.$$

IV. Если n неизвъстно, то постоянныя k и n можно опредълить прямо изъ уравненія:

$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k\frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

Такъ какъ непосредственное вычисленіе производныхъ, входящихъ въ это уравиеніе очень затруднительно, то нужно пользоваться какимъ-нибудь методомъ выравниванія. Одинъ изъ такихъ методовъ изложенъ выше въ § 5.

При вычисленіи k и n прямо изъ дифференціальнаго уравненія нельзя пользоваться одной только той частью кривой, гдb b близко представляется прямой линіей, поэтому выгоднb всего этотъ методъ примbнять тогда, когда b c c d d

§ 8. Примфры.

I. Въ прилагаемой таблицъ даны Θ и lg Θ черезъ каждую секунду для трехъ кривыхъ.

1 кривая			2 кривая			3 кривая		
t	θ	lg θ	t	θ	lg θ	t	θ	lg ⊕
s o 1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 37.20 34.55 39.56 24.39 19.80 15.92 12.76 10.20 8.15 6.50	1.570 -32 1.538 -67 1.471 -84 1.387 -90 1.297 -95 1.202 -96 1.106 -97 1.009 -98 0.911 -98 0.813	t 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8 30.00 27.73 23.18 18.28 13.89 10.28 7.46 5.34 3.77 2.64	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	t s -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7	9.26 26.03 30.00 27.66 22.82 17.52 12.74 8.84 5.88 3.74	0.967 1.416 1.477
10 11	5.19 4.14	—98 0.715 —98 0.617	10 11	1.84 1.27	157 0.265 161 0.104	8	2.27 1.30	217 0.356 242 0.114
12 13	3.30 2.63	99 0.518 98 0.420	12 13	0.87 0.59	-164 9.940 -169 9.771	10 11	0.68	-282 9.832 -341 9.491
14	2.10	-98 0.322	14	0.40	—169 9.602	12	0.10	9.000

По ходу разностей отъ lg Θ сейчасъ же заключаемъ, что для первой кривой k значительно больше n. Для второй k=n или очень близко къ n, но больше n. У третьей кривой разности такъ быстро возрастаютъ, что нѣтъ сомнѣнія въ томъ, что для нея k < n.

Для всёхъ трехъ кривыхъ n=0.450 и при $t=0,\; \Theta'=0$

II. Взявъ среднее изъ послѣднихъ пяти разностей у первой кривой, находимъ

откуда
$$-B=\mu_2\,M=0.0982$$
 откуда $\mu_2=0.226\,$ и $\mu_1=\frac{n^2}{\mu_2}=0.896.$

III. Чтобы рѣшить, выполнено ли для второй кривой ровенство k=n, вычислимъ произведеніе $\Theta\,e^{n\,t}$, получимъ:

2 кривая						
t	lg θ	lg e	nt H e			
0	1.477	0.000	30.0			
1	1.443	0.195	-13.5 43.5			
2	1.365	0.391	—13.5 57.0			
3	1.262	0.586	-13.5 70.5			
4	1.143	0.782	—13.6 84.1 —13.4			
5	1.012	0.977	97.5 13.4			
6	0.873	1.172	110.9 —13.6			
7	0.727	1.368	124.5 —13.2			
8	0.576	1.563	137.7 —14.0			
9	0.422	1.759	151.7			
	' '	m t				

Такъ какъ разности отъ $\Theta \, e^{\, n \, t}$ остаются постоянными, то $\, k \,$ дъйствительно равно $\, n \, .$

IV. Для опредѣленія k у третьей кривой составимъ рядъ уравненій вида

$$\frac{\frac{\Theta}{\Theta_0}e^{nt}-1}{t}=a+bt^2.$$

Въ промежуткъ отъ t=+1 до t=+10 мы получимъ такой рядъ уравненій:

$$0.446 = a + b$$
 $0.436 = a + 4b$
 $0.418 = a + 9b$
 $0.392 = a + 16b$
 $0.359 = a + 25b$
 $0.319 = a + 36b$
 $0.273 = a + 49b$
 $0.221 = a + 64b$
 $0.166 = a + 81b$
 $0.104 = a + 100b$

Послѣ двукратнаго послѣдовательнаго вычитанія одного уравненія изъ другого, мы получимъ:

Откуда

$$b = -0.00325, k - n = -0.048$$

и следовательно

$$k = 0.402$$
.

V. Для кривой, изображенной на фиг. 21 статьи гн. Гоицина "Zur Methodik der seismometr. Beobachtungen" мы имъемъ:

θ	lg θ
7.42 5.78 4.05 2.39 1.39 0.70 0.28	0.870 103 0.762 154 0.608 230 0.378 235 0.143 298 9.845 398 9.447

Такъ какъ разности здѣсь быстро растутъ то k < n и маятникъ былъ періодическій. Мы видимъ, какъ легко въ этомъ убѣдиться.

VI. Мы не приводимъ здѣсь примѣровъ опредѣленія k и n непосредственно изъ дифференціальнаго уравненія. Такіе примѣры желающіе найдутъ въ моей статьѣ "Ueber die von Fürst Galizin angestellten Versuche etc." Здѣсь умѣстно будетъ еще разъ указать на цитированную выше статью Bonsdorff'a, гдѣ прямо изъ дифференціальнаго уравненія опредѣлены k и n для 32-хъ кривыхъ собственнаго движенія пузырька уровня.

§ 9. Заключеніе. Найдя тёмъ или другимъ способомъ постоянныя k и n, мы можемъ считать ихъ за окончательныя только въ томъ случаѣ, когда вычисленныя съ этими постоянными ординаты кривой согласуются съ наблюденными: Если этого нѣтъ, то найденныя значенія k и n нуждаются въ поправкахъ. Для отысканія послѣднихъ можно пользоваться, какъ это часто дѣлается въ астрономіи, дифференціальными формулами.

Нужно однако замътить, что расхождение вычисления съ наблюдениемъ можетъ произойти и отъ того, что собственное движение маятника не представляется строго уравнениемъ.

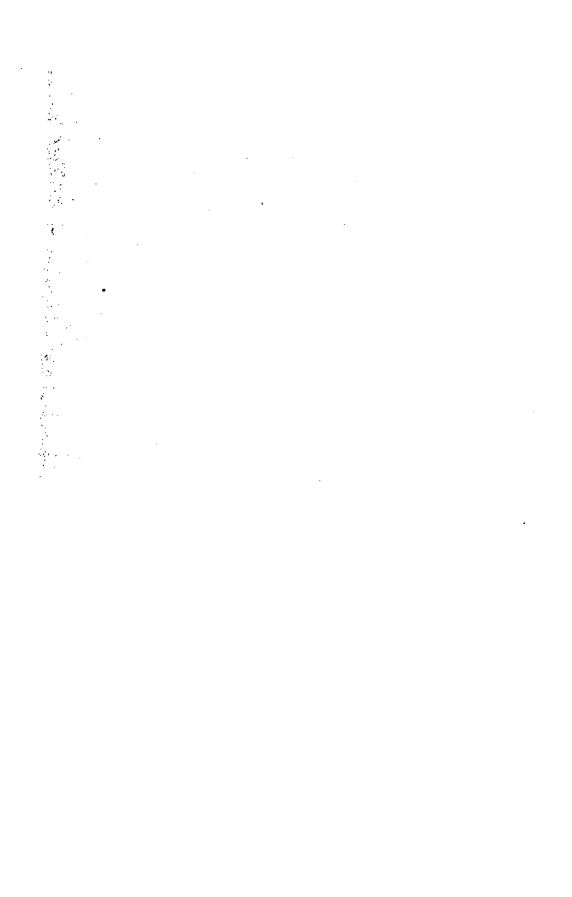
$$\frac{d^2\Theta}{dt^2} + 2k\frac{d\Theta}{dt} + n^2\Theta = 0.$$

Это уравненіе несомнѣнно носить эмпирическій характеръ и его провѣрка, которая то сихъ поръ еще не сдѣлана, была бы очень желательна.

Пулково. Январь 1908.

Матеріалы по изслъдованію озеръ Лифляндской губерніи.

Materialien zur Erforschung der Seen Livlands.



Livländizche Najaden 1).

Von

Dr. J. Riemschneider.

Hochgeehrte Anwesende!

Es ist das schwierigste Gebiet im Bereich des Studiums der Binnenmollusken, das ich Sie jetzt mit mir zu betreten bitte — das schwierigste und zugleich das wichtigste in mehr als einer Beziehung — unsere Najaden.

Während die Gastropoden, wenigstens in den aktiven Perioden ihres Lebens, die Gepflogenheit haben, ihren jeweiligen Standort nach Bedarf zu verändern und die ihnen am meisten zusagenden Lokalitäten aufzusuchen, müssen die Pelecypoden (lamellibranchiata, acephala, bivalvae), mit unvollkommneren Lokomotionsorganen ausgestattet und halb in den Grund ihres heimatlichen Gewässers eingegraben, alles über sich ergehen lassen was dieses Gewässer und dessen Bett ihnen zukommen lässt: Konzentration und Qualität der gelösten Bestandteile, Gasgehalt des Wassers, Temperaturverhältnisse, Druck der auf ihnen lastenden Wassersäule, Wellenschlag und Strömung, Menge und Beschaffenheit der suspendirten Partikel, die Beschaffenheit des Bodens, in welchem sie haften, der Pflanzenwuchs, die übrigen tierischen Bewohner, dazu noch alle die Eigenschaften der nächsten Umgebung des Gewässers, kurz eine grosse Anzahl von Faktoren, welche in die Ausbildung des Muschelorganismus eingreifen.

Daraus folgt nun, dass, bei ihrer weiten Verbreitung, die Bivalven ein relativ grosses Anpassungsvermögen besitzen müssen und weiter der durch die tatsächlichen Verhältnisse nahezu bestätigte Schluss, dass ebenso wie kein Gewässer dem anderen völlig gleich ist, auch jedes Gewässer die ihm eigentümlichen Bivalven führt.

Welche Schwierigkeiten aus solchen Verhältnissen für die systematische Einteilung der Najaden erwachsen müssen, liegt auf

¹⁾ Vortrag, gehalten in der 409. und 410. Sitzung der Dorpater Naturforschergesellschaft. 1907.

der Hand. So hat man denn auch eine sehr grosse Menge von Formen beschrieben uud benannt, von denen zahlreiche als selbständige Arten gelten sollten 1), dass ein solches Vorgehen ohne Erfolg sein muss ist von vorneherein klar, man müsste denn konsequenterweise wenigstens soviele Arten, Varietäten, Subvarietäten aufstellen, als es najadenführende Wasser giebt. Eine andere systematische Richtung hat den Weg eingeschlagen einige wenige und weitverbreitete Formen²), die auch unter der Maske lokaler Abänderung mehr oder weniger leicht wiederzuerkennen sind, als Typen aufzustellen und ihnen alle übrigen als Standortsformen verwandtschaftlich anzugliedern. Mit dieser Metode ist gewiss die Forschung in zuverlässigere Bahnen geleitet worden und sie wird ja auch in den meisten Fällen für unser systematisches Bedürfnis ausreichend sein, indessen wird durch sie die Schwierigkeit des Einordnens differenter Formen erhöht, und es bleiben deren immerhin eine Anzahl mit Zwischen- und Uebergangsmerkmalen versehener übrig, bei deren Beurteilung, auch wenn sie noch so kritisch vorgenommen wird, man sich des Gefühls nicht erwehren kann, man müsse sich hüten den tatsächlichen Verhältnissen Zwang anzutun.

Meines Erachtens gibt es einen geraden Ausweg aus diesem Dilemma: die äusseren Verhältnisse, unter denen die Najaden leben, müssen erforscht werden und ihr Ausdruck in der Gestaltung des Organismus festgestellt werden, dann erst sind wir in der Lage die systematische Klassifikation nach allgemeingültigem Prinzip vorzunehmen, indem wir dann erst Zufälligkeiten und Aeusserlichkeiten von den Erscheinungen abtrennen können, welche viel tiefer im Organismus liegenden Eigenschaften ihre Entstehung verdanken, gleichsam eine "innere Triebkraft" (wie C. A. Westerlund sich treffend ausdrückt) für deren Ausbildung darstellen; nur solche Erscheinungen können wir als massgebend für eine wissenschaftliche Beurteilung der Najadenformen anerkennen.

Hochgeehrte Anwesende! Es freut mich besonders, konstatieren zu können, dass der angegebene Weg bei uns durch die Arbeiten der Seenkommission schon betreten worden ist, die Erforschung der speziellen Eigenschaften der einzelnen Gewässer hat begonnen, es

¹⁾ Allein für Deutschland und das zugehörige Gebiet werden über 100 bekannte Formen der Genus *Anodonta* aufgeführt.

²⁾ S. Clessin statuirt nicht mehr als 2 Arten von Anodonten für das zu Deutschland gehörige Formengebiet.

erübrigt nur, dass neben den anderen Insassen dieser Gewässer namentlich auch deren Mollusken in möglichster Vollständigkeit gesammelt und untersucht werden. Herrn M. v. z. Mühlens Bemühungen haben wir bereits zahlreiche und sehr interessante Objekte zu verdanken, wenn in dieser Weise fortgefahren würde zu sammeln so könnte in nicht zu langer Zeit ein Material beisammen sein, welches eine eingehende Beurteilung unserer Najaden ermöglichte, und ich glaube nicht zu viel zu sagen, wenn ich die Ansicht ausspreche, dass dann Molluskenforschung und übrige hydrologische Forschung einander von gegenseitigem Nutzen sein werden.

Nunmehr will ich daran gehen Ihnen die einzelnen Formen unserer Najaden vorzuführen. Es ist für die Allgemeinheit nicht viel Neues, was ich ihnen dabei bringen kann, es lag mir auch nur daran, das Sonderverhalten der Najaden in unserem Gouvernement zu schildern soweit die bisherige Bekanntschsft mit dem Material es zulässt; ferner ist ja wohl die Erforschung des Gegenstandes nicht abgeschlossen und es ist daher möglich dass späterhin Neues hinzukommt, dass auch Manches von dem heute Gesagten in Zukunft einer Korrektur bedürfen wird, indessen brauche ich Ihnen gegenüber nicht erst die Berechtigung einer gelegentlichen etappenweisen Feststellung des bekannt Gewordenen zu verteidigen.

Bei der systematischen Einteilung bin ich im Allgemeinen dem Prinzip der möglichsten Artvereinigung gefolgt, wo ich diesem Prinzip nicht treu geblieben bin, da haben mich gewisse, unserem Gebiete eigentümliche Verhältnisse, die in jedem speziellen Falle erörtert werden sollen, zu solcher Abweichung veranlasst.

I. Genus Anodonta Cuvier.

Muschel klein bis sehr gross, meist dünnschalig, Wirbel mehr oder weniger niedergedrückt; Schlossleiste schwach, Schlossbildung fehlt oder ist kaum angedeutet.

1. Anodonta mutabilis Clessin.

Wenn man den Standpunkt vertritt, dass Uebergangsbildungen zwischen verschiedenen Formen den Beweis für deren Zugehörigkeit zu derselben Art darstellen, so ist es sicher gerechtfertigt, den grössten Teil unserer Anodonten einer Hauptart unterzuordnen und in der Tat scheint mir bei dem gegenwärtigen Kenntnisstande der Entwickelungsbedingungen, dieses Vorgehen unseren Anforderungen an die Systematik in der geeignetsten Weise zu entsprechen.

Wie schon der Name dieser Art besagt tritt sie uns in reichem Gestaltenwechsel entgegen, so dass man höchstens mit einiger Berechtigung gewisse Formen als Typen herauszuheben vermag, in denen man dann Varietäten sehen kann, welche nun ihrerseits mannigfach abändern, namentlich aber durch die verschiedensten Verbindungsformen untereinander im Zusammenhange stehen.

Im Wesentlichen Herrn Clessin's Vorgange folgend 1) führe ich als Varietäten folgende Formen auf:

a) var. cygnea L.

Unter diesem Namen werden zumeist sehr grosse Formen von ziemlich gerundetem Umriss mit stark nach der Mitte gerückten Wirbeln verstanden, die typische Anodonta cygnea der Autoren scheint aber in Livland nicht vorzukommen, ich wenigstens habe nur ein einziges Exemplar (aus der Stauung in Hellenorm) gesehen, das der Beschreibung entspricht, wie sie gewöhnlich von A. cygnea gegeben wird, und dieses Exemplar ist höchstens halbwüchsig. dessen treten hier allerdings Formen auf, die bei einer Färbung entsprechend unserer A. piscinalis und einer Umrissform, die der von A. cellensis recht nahe steht, einige auf die echte A. cygnea hinweisende Merkmale an sich tragen. Solche Exemplare stammen z. B. aus Lauenhof. Ihre Grösse ist die von grossen cellensis-Exemplaren, auch ist bei ihnen das Hinterteil recht stark entwickelt, so dass die Wirbel viel mehr nach vorne stehen als bei typischer cygnea, die Muschel hat daher immer ein verlängertes Aussehen, der Unterrand tritt aber in allen Uebergängen von fast gestreckter bis zu stark konvex gebogener Form auf, einzelne dieser Exemplare sind dabei stark aufgeblasen, andere von ihnen viel weniger, als das bei unserer typischen cellensis stattzuhaben pflegt, bei einigen sind die Wirbel erhoben, bei anderen stark niedergedrückt, die Festschaligkeit ist zuweilen viel grösser als bei cellensis, bei keinem Exemplar habe ich aber die cygnea-Merkmale zugleich und in solchem Grade auftreten gesehen, dass sie den Namen einer typischen Muschel verdiente, immer fehlt das eine oder das andere Charakteristikum. Die Färbung ist, wie schon gesagt, die unserer A. piscinalis, also eine gelbgrüne, grasgrüne, graulich gebänderte,

¹⁾ Mit A. rostrata und A. ponderosa als eigenen Varietäten bin ich von Clessin's Systematik abgewichen.

mit grünen und grauen Radiärstrahlen versehene, das Perlmutter ist bei ihnen glänzend und rein. Lauenhofsche Exemplare erreichen eine Länge von 16,8 cmtr bei 6,8 cmtr Höhe und 5,6 cmtr. Querdurchmesser.

Man kann also die Formen, welche hierzulande die eigentliche A. cyynea vertreten füglich als Uebergänge von dieser Form zu A. cellensis bezeichnen, dabei spielen noch die Färbung und bei einigen Exemplaren auch die geringe Aufgeblasenheit als piscinalis-Merkmale hinein 1).

Mehr als Seltsamkeit sei hier ein Exemplar aus Walguta angeführt, das sein Aussehen vermutlich einer Krüppelbildung verdankt nnd in manchen seiner Eigenschaften zu A. cygnea tritt: die sehr aufgetriebenen Wirbel stehen fast über der Mitte des Längsdurchmessers, der Unterrand ist so stark konvex gebogen, wie bei keiner anderen hiesigen Muschel, das Hinterteil ist kaum stärker entwickelt als das Vorderteil, der zugerundete Schnabel sehr kurz, die Muschel ist dickschalig und sehr aufgeblasen, Länge = 10,5 Höhe = 7,0, Querdurchm. = 5,8 cmtr.

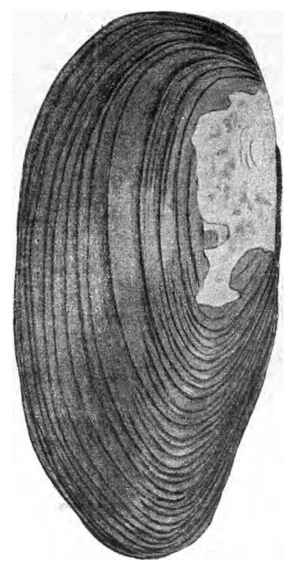
Livländische Fundorte für A. cygnea sind angegeben worden von Schrenck k aus Schwarzhof, dieser Fund lässt sich nicht mehr kontrolliren dagegen müssen die bei E. v. $Wahl^2$) von verschie-Orten angegebenen cygnea-Funde auf die hier beschriebenen Uebergangsformen und auf A. cellensis bezogen werden da v. Wahl A. cygnea und A. cellensis vereinigt.

b) var. cellensis Schröter.

In ihrer typischen Gestalt muss diese Varietät folgendermassen beschrieben werden: gross bis sehr gross, verlängert eiförmig, stark aufgeblasen, dünnschalig und zerbrechlich. Farbe der Epidermis ein düsteres Braun, um die Wirbel oft rostrot, welche Färbung sich gerne nach hinten längs der unteren Schildbegrenzung fortsetzt, resp. bloss auf diese Region lokalisirt ist; eine unreine blass-olivengrüne Färbung der Muschel ist weniger häufig als die braune, doch kommt sie immerhin nicht selten vor und zeigt dann

¹⁾ Ein Exemplar aus Friedrichshof stellt durch den stärker erhobenen Schild und den ansteigenden Oberrand bei zurückstehenden Wirbeln und stark konvexem Unterrand eine reine Zwischenform von A. piscinalis und A. cygnea dar, von letzterer hat es u. A. die relative Starkschaligkeit, Färbung für A. piscinalis zu unrein.

^{2) &}quot;Süsswasser-Bivalven Livlands". — Archiv. f. d. Naturkunde Liv-, Est- und Kurlands. Ser. II. Bd. I.



oft aschgraue Zonen namentlich in der Nähe der Wirbel und zahlreiche feine Radiärstrahlen. Die Wirbel sind sehr niedergedrückt, dem Vorderende stark genähert, ihre Skulptur, wo sie nicht abgerieben, ist besteht aus ziemlich zahlreichen und engstehenden, niedrigen Lamellen. Jahresringe recht enge stehend, stark erhaben, rauh. Ligament lang und schmal. Schild niedrig, gestreckt mit

deutlicher Ecke, Schildchen klein. Perlmutter oft unrein, fettfleckig. Oberrand gestreckt, wagrecht, Vorderrand stark gerundet, Unterrand erst gestreckt verlaufend und dem Oberrande annähernd parallel, gegenüber der Schildecke jedoch oder etwas weiter nach hinten ziemlich rasch aufwärts gebogen und schräg nach hinten - aufwärts ziehend. Hinterrand von der meist sehr deutlichen Schildecke in grader oder noch öfter konkaver Linie schräg abwärts, in letzterem Falle erhält der Schnabel ein aufwärts gebogenes Aussehen. Der Winkel, unter welchem Hinterrand und Unterrand einander zustreben, ist bei beiden ungefähr derselbe, so dass das Hinterende von oben und unten ziemlich gleichmässig verschmälert wird. Der Schnabel ist deutlich ausgebildet, mehr oder weniger breit, gestutzt-gerundet, liegt in der Mittellinie der Muschel. Grösse (im Mittel aus einer Anzahl normaler Exemplare): Längsdurchmesser = 10,5, Höhendurchmesser = 5,8, Querdurchmesser = 3,4 cmtr. Indessen sind in manchen Gewässern viel grössere Exemplare regelmässig, zuweilen wahre Ungeheuer, so befindet sich in Hrn. v. z. Mühlen's Besitz ein Exemplar aus der Jaska'schen Stauung welches 18,9 cmtr. Länge, 9,0 cmtr. Höhe, 6,8 cmtr. Quermesser aufweist und trotz der dieser Form eigentümlichen grossen Dünnheit der Schalen ein Gewicht von 75,5 Gramm besitzt. In meiner Sammlung findet sich eine ganze Anzahl von Exemplaren die über. 14 cmtr. Länge bei entsprehender Höhe und Querdurchmesser zeigen. Dagegen gehört ein altes Exemplar, von 8,9 Längs-, 4,7 Höhen- und 3,4 Querdurchmesser schon zu den kleinen und zeigt deutliche Uebergangsmerkmale zu einer Subvarietät; noch kleinere erwächsene Schalen dürften wohl alle gewissen Subvarietäten angehören oder verkrüppelt sein. Ein Krüppeln namentlich des Hinterendes, der Schnabelgegend kommt bei dieser Varietät ziemlich häufig vor, dabei enthält das Hinterteil ein stark blätteriges Aussehen, und der Längsdurchmesser kann durch Verkümmern des Schnabels ausserordentlich verkürzt werden bis zur Unkenntlichkeit der typischen Umrissform. Auch bei völlig gesunden Exemplaren findet sich die Erscheinung, dass der Schnabel von sehr verschiedener Länge sein und damit die Muschel von lang ausgezogener Gestalt bis zu rundlicher Eiform variieren kann, damit ist dann eine Annäheruug an die var. cygnea angebahnt, indem der Längsdurchmesser nicht mehr so sehr den Höhendurchmesser überwiegt. Beim Weiterschreiten in dieser Bildungsrichtung verkürzt sich auch der horizontale Teil des Unterrandes, derselbe erscheint somit stärker gebogen, die Wirbel

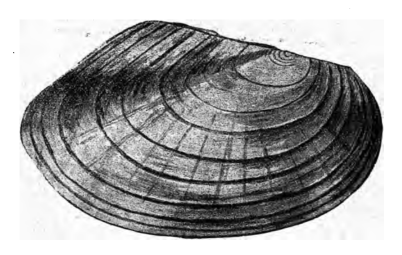
treten scheinbar oder wirklich mehr vom Vorderrande zurück, der Schild verliert seine gestreckte Gestalt und erscheint dadurch höher, ja auch in der Färbung können sich Abänderungen finden, welche die Annäherung an den cygnea-Typus vollständiger machen, indem sich lebhafter gefärbte rostrote und grüne Partien zwischen das unreine Dunkelbraun der cellensis-Schale einschieben. Bei der vorigen Varietät haben wir indessen gesehen, dass ein völliges Uebergehen in typische cygnea hierzulande nicht stattfindet.

Zu der var. piscinalis tritt A. cellensis namentlich in ihren Jugendformen in Beziehungen, der Vorgang beim Wachsen der Muschel ist nämlich folgender: die jährlichen Ansatzzonen sind am Vorderende am schmalsten und verbreitern sich am Hinterende, dass muss der Schale eine um so stärkere Verlängerung des Hinterendes verleihen je mehr Ansatzzonen sie erhält, d. h. je älter sie Die untere Begrenzung des Schildes wird ferner durch die stärkere Verwölbung gebildet, welche in ihrer Breite sich vom Wirbel bis zum Schnabelende erstreckt, je kürzer das Hinterende um so steiler muss diese Vorwölbung vom Wirbel bis dahin abfallen und relativ um so höher ist der Schild, - so haben wir also bei jungen cellensis-Exemplaren als zu piscinalis leitende Merkmale folgende: verkürztes Hinterteil, gerundeten Unterrand und höheren Schild. (Dem entsprechend sieht man an der unteren Schildbegrenzung einer alten A. cellensis, dass dieselbe vom Wirbel erst steiler abfällt, dann allmälig umbiegt, um zuletzt nahezu oder völlig wagrechten Verlauf zu nehmen). Auch die Färbung geht bei der jungen Muschel mehr in das Hellgrün des piscinalis-Typus, hre charakteristische Farbe erhält A. cellensis erst im höherem Alter durch Einlagerung dunkel färbender Substanzen in die Epidermis. Wenn ein solches Verhalten bei jugendlichen Exemplaren von A. cellensis die Regel bildet, so finden sich doch auch ältere Individuen, bei welchen der Oberrand nach dem Schildwinkel zu etwas ansteigt, dadurch erhebt sich der Schild höher, die Muschel wird breiter und der Hinterrand fällt steiler ab, zugleich sind solche Exemplare gewöhnlich weniger aufgeblasen und zeigen eine zartere, grünliche Färbung — es wird der piscinalis-Typus markirt.

Mit der vierten Varietät von A. mutabilis, mit var. anatina steht A. cellensis wohl kaum in direktem Zusammenhang sondernallenfalls durch Vermittelung anderer Formen.

A. cellensis ist hier eine von den sehr häufigen Formen und demgemäss von zahlreichen livländischen Fundorten bekannt: bei v. Wahl¹) finden sie und ihr verwandte Formen sich angegeben aus Euseküll, Lauenhof, Errestfer, Friedrichshof, Lodenhof, Rappin. Bei Braun²) ausserdem aus Treiden, Wolmar, Fellin, Burtneck-See, Werro, Walguta, Fennern. Hr. v. z. Mühlen hat sie gesammelt u. A. bei Jaska, aus dem Jaegel-Fluss, aus Saarenhof, Heidhof, Spankau. In meiner Sammlung finden sich Exemplare aus verschiedenen Seen von Samhof, aus einem Anzen'schen See und von mehreren der schon genannten Orte.

c) var. piscinalis Nilsson.



Diese hübsche Muschel ist in ihrer typischen Form hier bei weitem seltener als A. cellensis. Beschreibung: mittelgross, zusammengedrückt, sehr dünnschalig. Epidermis glänzend, grasgrün bis hellgrün bis gelbgrün (die gesättigtere Farbe meist am Hinterteil), von graulichen und rostgelben Bändern unterbrochen und mit feinen, abwechselnd grau und grünen Radiärstrahlen versehen, um die Wirbel lebhaft rostgelb, der Schild meist graulich gefärbt. Jahresringe dunkelgrau, schwarzbraun oder schwarz, glänzend, entfernt voneinander stehend, stark erhaben, glatt. Wirbel niedergedrückt, stehen auf der Grenze zwischen vorderem und mittlerem

¹⁾ l. c.

^{2) &}quot;Land- u. Süsswassermollusken d. Ostseeprovinzen". — Archiv. f. d. Naturkunde Liv-, Est- u. Kurlands. Bd. IX. Lief. 5.

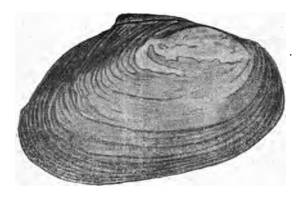
Oberranddrittel oder noch etwas zurück, ihre Skulptur besteht aus ziemlich zahlreichen, engstehenden, niedrigen Lamellen. Ligament lang und schmal. Schild sehr hoch, stark zusammengedrückt, Schildchen klein, zusammengedrückt, deutlich. Perlmutter rein, schön irisirend, in der Nähe der Wirbel oft fleischrosa. meist gradlinig, vom Vorderrand zum Schildwinkel stark ansteigend, zuweilen aber auch winklig gebrochen, indem der Anstieg vom Wirbel ab zum Schildwinkel plötzlich noch viel steiler wird als vorher. Vorderrand von der meist deutlichen Ecke des Schildchens beginnend im Anfangsteil stark, weiterhin weniger stark gebogen. Unterrand mehr oder weniger aber stets fortlaufend gebogen. Hinterrand von dem Schildwinkel in gradlinigem oder leicht konkavem Verlauf ziemlich steil schräg nach hinten abfallend und mit dem Unterrande gleich unterhalb der mittleren Längslinie einen zugerundeten, etwas schmalen Schnabel bildend. Grösse (Mittel aus mehreren erwachsenen Exemplaren): diameter longitudinalis = 9,7, diameter dorsoventralis = 5.8, diameter transversalis = 2.9 cmtr.

Unsere A. piscinalis ist eine der unbeständigsten Formen, sie zeigt die Neigung in andere Varietäten überzugehen in solchem Grade, dass der Gedanke, wir hätten es möglicherweise mit einer Jugendform anderer Anodonten zu tun, die unter Umständen nicht über dieses Jugendstadium hinauskommt, nicht gar fern liegt. Ihre Beziehungen zu A. cygnea, wenigstens zu den Formen die bei uns für A. cygnea gelten müssen wurden schon bei dieser Varietät besprochen; insbesondere aber sind die Uebergänge in A. cellensis häufig, es giebt Zwischenformen die ebensogut zu der einen wie zu der anderen gestellt werden können: wenn der Oberrand nur wenig ansteigt, der Unterrand einen gestreckten Verlauf nimmt, so sind damit schon die Merkmale des cellensis-Umrisses gegeben, kommt nun hinzu, dass der Schnabel etwas breiter und gestumpftgerundet auftritt so bildet hauptsächlich nur die Färbung einen deutlichen Unterschied aber an recht alten Exemplaren verliert auch diese ihre Schönheit und geht allmälig in dunkles Braun über, zugleich sind aber sehr alte Muscheln stärker aufgeblasen, so dass es dann allein Sache des persönlichen Geschmackes ist das Exemplar A. piscinalis oder A. cellensis zu nennen.

Auch mit A. anatina steht A. piscinalis in direktem Zusammenhange: zunächst findet man bei der Ersteren Exemplare die in der Umrissform auf das Genaueste den Schalenkontour einer A. piscinalis nachahmen, durch geringe Grösse Färbung, relative Dick-

schaligkeit, Stellung der Jahresringe sich aber auf das Entschiedenste als zu anatina gehörig dokumentiren, geradezu ein Mittelding zwischen piscinalis und anatina bildet aber ein Exemplar in der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft dessen Fundort nicht angegeben ist, es zeigt Grösse und ungefähre Umrissform von A. niscinalis, hat auch deren entfernt stehende Jahresringe, durch die Färbung die Dickschaligkeit, die Aufgeblasenheit und namentlich den leicht konvexen Oberrand imitirt es gewisse anatina-Formen. Fig. 416 in Rossmässler's Iconographie scheint ein hierher gehöriges Exemplar vorzustellen, leider sagt Rossmässler im Text nichts über die Schalendicke dieser Muschel. Solche Exemplare sind, wie ich glaube wichtig für die Kenntnis der ponderosa-Bildungen wie das weiterhin besprochen werden soll. Prof. v. Wahl (l. c.) der piscinalis mit anatina vereinigt, hat dabei offenbar derartige Formen im Auge gehabt, das geht auch aus seiner Charakterisierung der A. anatina hervor, die von ihm für A. piscinalis angegebenen Fundorte sind deshalb nicht zu brauchen. Bei Prof. Braun (l. c.) findet sich A. piscinalis angegeben aus Lodenhof und Walguta. Hr. v. z. Mühlen sammelte sie in äusserst charakteristischen Exemplaren aus dem Spankau'schen See, ausserdem aus dem Heiligen-See und in Lauenhof.

d) var. anatina L.



In der typischen Gestalt klein, mehr oder weniger dickschalig, eiförmig, ziemlich stark aufgeblasen. Epidermis unrein oliven-gelbbraun oder -grünbraun, an den Wirbeln vielfach rostrot, sehr fein radiärgestrahlt. Jahresringe meist sehr enge stehend, dunkel, rauh. Sehr oft haben die Muscheln einen starken Algen- und Schlamm-

überzug, der die ohnehin unreine Färbung noch unscheinbarer macht. Wirbel im Ganzen nicht so niedergedrückt als bei den bisherigen Formen, der Mitte des Oberrandes ziemlich nahe gerückt (meist 2/5 des Oberrandes vor, ⁸/₅ hinter den Wirbeln), die Wirbelskulptur besteht aus ziemlich zahlreichen, engstehenden, niedrigen Lamellen, welche etwas vor der Mitte ihres Verlaufes winkelartig einspringen. Schild verschieden hoch, wenig zusammengedrückt mit meist undeutlicher Ecke, Schildchen klein, wenig zusammengedrückt, Ecke un-Ligament verhältnismässig breit und stark. Perlmutter kreideweiss bis bläulich, meist ohne Oelflecken. Oberrand mit konvexem sanftem Bogen nach hinten ansteigend (d. h. der vordere Fusspunkt des Bogens liegt tiefer als der hintere), Vorderrand kurz, stark gerundet, Unterrand in recht gleichmässig gebogenem Verlauf nach hinten ziehend, Hinterrand von der Schildecke in gradlinigem oder konkavem oder noch öfter in leicht konvexem Verlauf nach hinten abwärts bildet mit dem Unterrande das spitz-zugerundete Hinterende welches meist unterhalb der Mittellinie liegt. Die Grösse ist recht wechselnd und schwankt bei Exemplaren meiner Sammlung zwischen:

						diam. longit.	diam. dorsov.	diam. transv.
maxime						8,5	4,5	3,,
minime						4,5	$3,_3$	1,9
im Mittel aus einer An-								
zahl normal. Muscheln					n	6,7	$4,_{2}$	2,5 cmtr.

Die ganz grossen Exemplare zeigen aber immer Merkmale für den Uebergang in A. piscinalis oder rostrata, während die Zwergformen aus den grossen Seen, dem Wirzjärw und Peipus stammen, also wohl durch ungünstige Lebensbedingungen im Wachstum zurückgeblieben sind.

Eine Besonderheit der A. anatina ist es, dass sie garnicht selten eines ihrer hauptsächlichen Charakteristika wenigstens teilweise verliert, nämlich das nahe Beisammenstehen der Jahresringe; in solchem Falle zeigen sich die Zuwachsstreifen breit und glatt bis nahe an den Rand der Muschel hin, dort häufen sich dann in der Regel die Streifen allerdings derart dass diese Teile besonders nach dem Hinterende zu sehr starkblätterig und schelferig werden. In einer anderen Reihe von Fällen rückt das verschmälerte Hinterende stark abwärts, der Unterrand verläuft dann fast gradlinig und der Hinterende wird sehr lang, dadurch erhält die Schale gewissermassen

ein buckeliges Ansehen und eine annähernd dreieckige Ümrissform, diese letztere kann vorbildlich für eine gewisse Reihe der ponderosa-Gestaltungen werden mit denen wir uns später noch beschäftigen wollen. Die Beziehungen welche A. anatina zu der var. piscinalis eingeht sind bei dieser Form schon erörtert worden. Zu den übrigen besprochenen Varietäten der A. mutabilis scheint A. anatina keine direkten Uebergänge herzustellen, dagegen bildet sie ausserordentlich gerne in konsequenter, langer Formfolge die Umänderung in die Zwischenform A. rostrata aus in der Weise, dass das Hinterende sich verlängert, dieser Schnabel ein breites, grade abgestutztes Ende erhält, dabei treten die Jahresringe oft mehr auseinander, die Muschel wird zuweilen grösser und meist auch dünnschaliger. Von der ausgebildeten A. rostrata aus lassen sich allerdings Uebergänge zu A. cellensis finden.

Wenn man die rostrata-Gruppe zum Typus der Anodonta anatina stellen will — und ich glaube man hat bei uns ein Recht dazu, so ist die Letztere hierzulande wohl die häufigste Form, demgemäss sind für sie auch zahlreiche Fundorte angegeben worden, durch v. Wahl (l. c.) und Prof. Braun 19 livländische Fundorte von denen allerdings nur ein Teil sich auf wirkliche A. anatina bezieht, da v. Wahl A. anatina, piscinalis und rostrata vereinigt. M. v. z. Mühlen hat sie ausserdem gesammelt in Saarenhof, aus dem Peipus und dem Spankau'schen See. In meiner Sammlung finden sich zudem Exemplare aus dem Wirzjärw, aus der Düna bei Kokenhusen und aus einem Kanal bei Atradsen (Kokenhusen).

e) var. rostrata Kokeil.



A. rostrata ist bei uns keine selbstständige Varietät, ihr Ursprung ist hierzulande wohl stets bei A. anatina zu suchen, in welche sie in ununterbrochener Reihe übergehen kann, sie stellt also allenfalls eine Subvarietät vor; wenn ich ihr dennoch eine gesonderte

Besprechung widmen möchte, so hat das seinen Grund darin, dass Muscheln die zu dieser Form gehören so praedominirend in Zahl und Verbreitung auftreten, dass ich nicht umhin konnte, sie als einen Typus für unser Gebiet aufzustellen; bei dem mehr oder weniger grossen Spielraum, der gegenwärtig nach dem persönlichen Ermessen des Einzelnen in der Najaden-Klassifikation gelassen bleibt, muss, wie ich meine, jeder, der die Fauna eines begrenzteren Gebietes untersucht, sich nach den jeweiligen Lokalverhältnissen richten.

Die Muschel in ihrer typischen Form ist klein bis mittelgross, wenig aufgeblasen, dünnschalig. Die Epidermis zeigt bei den allermeisten Exemplaren unserer Heimat ein helles Gelbbraun das vielfach sogar in weissliche Sandfarbe übergeht, in anderen Fällen ist ein unreines Gelbgrün vorherrschend, das bei jüngeren Exemplaren in reineren, frischeren Tönen auftritt und sich so unter starken Schmutzbeschlägen auch bei alten Individuen erhalten kann. anderen Malen sieht die Muschel von Schlammniederschlägen recht dunkel aus auch kann die Epidermis von diesen düsterfärbenden Substanzen in sich aufnehmen. Jahresringe öfter enge stehend aber auch nicht selten entfernt voneinander. Die Wirbel ziemlich niedergedrückt, stehen etwa auf 1/3 der Länge des Oberrandes, ihre Skulptur besteht aus zahlreichen sehr enge stehenden und niedrigen Lamellen, die Wirbel sind dem Vorende relativ sehr genähert, bei manchen Exemplaren beträgt die Länge des Vorderteils weniger als ¹/₅ der Gesammtlänge. Die lang ausgezogene Gestalt der Muschel kommt also auf Rechnung einer besonderen Entwickelung des Hinterendes. Schild mehr oder weniger hoch, zusammengedrückt, Schildchen klein, Ligament lang und schmal. Perlmutter bläulieh, meist stark ölfleckig. Der Oberrand steigt nach hinten zu in flach konvexem Bogen mehr oder weniger stark an, Vorderrand kurz, stark gebogen, der Unterrand ist sehr lang und entweder gleichmässig schwach gebogen oder gestreckt verlaufend und dann erst am Hinterende aufsteigend. Der lange Hinterrand steigt von dem stumpfen Schildwinkel gradlinig oder konkav schräg nach hinten-unten und bildet mit dem Unterrande zusammentreffend einen langen, sehr breiten und völlig grade abgestutzten Schnabel, diese Art der Schnabelbildung stellt ein hauptsächliches Charakteristikum dieses Muscheltypus dar, er hat davon seinen Namen erhalten. Grösse im Mittel aus mehreren Exemplaren: Länge = 7,5, Höhe = 4,2, Querdurchm. = 2,4 cmtr. Einige typische Exemplare aus dem Wasula'schen See bei Dorpat weisen beträchtlichere Dimensionen auf mit 10,2 cmtr. Länge bei 5,4 cmtr. Höhe.

Im Grunde genommen ist A. rostrata nichts anderes als eine A. anatina mit charakteristisch verändertem Hinterende, die dann allerdings ihrerseits weitere Veränderungen eingehen kann.

Gegen eine solche Ableitung scheinen nun die eben erwähnten grossen Exemplare zu sprechen deren Dimensionen weit über die der gewöhnlichen anatina hinausgehen, aber wir müssen daran denken, dass es hauptsächlich die besondere Bildung des Hinterteiles ist, die diesen Muscheln ihre grösseren Durchmesser verleiht, wenn wir bei den genannten Exemplaren uns den Schnabel auf die gewöhnlichen anatina-Umrisse reduziert denken, so wird die Grössendifferenz zwischen ihnen und typischer anatina nicht mehr so ausgesprochen sein, zudem erinnern wir uns, dass es Uebergangsformen von A. anatina zu A. piscinalis giebt, die beträchtlichere Grösse annehmen, man kann sich sehr wohl vorstellen das solche Exemplare den Ausgangspunkt für die grösseren rostrata-Formen gebildet haben; tatsächlich findet sich bei dem unter A. piscinalis zitierten Exemplar eine Verlängerung und Verbreiterung des Schnabels angebahnt.

Bereits innerhalb des Typus kann die Muschel in ihrer Umrissform nicht unbedeutend abändern: ich besitze Exemplare aus den Seen bei Schreibershof welche der fig. 737 in Rossmässlers Iconographie bis auf die Grösse und Färbung völlig gleichkommen 1), (darunter ein solches, das in der Abwärtskrümmung des Schnabelendes das Rossmässler'sche Exemplar vielleicht noch übertrifft) solche Formen stellen gewissermassen Uebertreibungen des Typus dar, der Schnabel ist dabei derartig entwickelt dass er nahezu ebenso breit wird wie der übrige Teil der Muschel, der Unterrand verläuft bei diesen Formen fast völlig gestreckt, ja sogar in seinem hinteren Teil einwärts gebogen.

Der Verlauf einer anderen Umbildungsweise ist der, dass der Unterrand in toto sich mehr und mehr krümmt, wobei der Hinterrand konkaven Verlauf nimmt so dass eine Aufwärtsbiegung des Schnabels resultiert.

Von Uebergängen in andere Formen sind die allerhäufigsten die in die verschiedenen anatina-Gestalten, indem der Schnabel der rostrata sich durch alle Abstufungen hindurch reduziert. Dass solche

¹⁾ Rossm. erklärt das dort abgebildete Narenta-Exemplar für die gestreckteste rostrata-Form, die ihm vorgekommen.

Uebergangsformen zahlreicher sind als typisch ausgebildete Muscheln, kann uns nicht Wunder nehmen.

In meiner Sammlung befinden sich einige alte Exemplare aus Samhof, welche ihren Schnabel stark verschmälert und aufwärts gebogen haben, ihr Oberrand ist sehr wenig gebogen, die Schalen sind stark aufgeblasen und die Färbung ist die dunkelbraune der A. cellensis man könnte sie also zu letzterer stellen, es sind aber Grenzexemplare, der lange grade abgestutzte wenn auch verschmälerte Schnabel und die geringe Grösse (diam. longit. = 8,7, diam. dorsoventr. = 4,6, diam. transvers. = 3,6) weisen deutlich auf A. rostrata hin, auch die relative Dickschaligkeit dieser Exemplare ist die von A. anatina.

A. rostrata ist die Form unserer so zahlreichen kleineren Seen in denen sie zumeist massenhaft auftritt. Sie ist bekannt von Wasula, Anzen, Samhof, Schreibershof, aus dem Jaegel-Fluss, von der grossen Anzahl von Fundorten die ausserdem bei v. Wahl (l. c.) und Braun (l. c.) angegeben sind, bezieht sich nur ein Teil auf sie, da sie dort mit anderen Formen zusammen angeführt wird.

f) var. ponderosa C. Pfeiffer.

Auch diese Form scheint keine gute Varietät vorzustellen, sondern es ist wahrscheinlich, dass sich verschiedene der vorher genannten Varietäten unter geeigneten Verhältnissen in $A.\ ponderosa$ umbilden können, wenigstens trifft man bei dieser u. a. Exemplare



an, die in der Umrissform nahe zu A. cellensis treten, andere welche die Umrissbildung von A. rostrata besitzen, — dennoch soll sie gesondert besprochen werden, weil ihre grosse Dickschaligkeit und andere zugleich auftretende Eigenschaften sie auszeichnen, haupt-

sächlich aber deswegen, weil sie in ihrer ausgebildeten Gestalt immerhin auch bezüglich der Umrissform dazu neigt, manche Eigentümlichkeiten festzuhalten, die ihr das Gepräge einer gewissen Selbständigkeit verleihen, so dass man fast im Stande ist, von einem Typus der A. ponderosa zu sprechen, der allerdings vielfach Ausnahmen zulässt, wie sich aus dem anfangs Gesagten ergibt. Wodurch ihr Hauptmerkmal, die Dickschaligkeit in erster Linie hervorgerufen wird und ob die übrigen, sozusagen typischen Merkmale mit dieser Dickschaligkeitsbildung in direktem Zusammenhange stehen, lässt sich z. Z. nicht sagen; eingehende Untersuchungen darüber stehen noch aus.

Die am häufigsten vorkommenden Eigenschaften der A. ponderosa sind ausser der Dickschaligkeit folgende: mittlere Grösse, Aufgeblasenheit, grosse Sprödigkeit der Schalen, schwarzbraune Färbung der Epidermis, die Jahresringe stehen bald entfernter, bald enger. Die Wirbel stehen vom Vorderende ziemlich stark zurück, sind breit, plump, erhoben, der Schild ist erhoben, aber nicht sehr zusammengedrückt. Die Wirbelgegend ist oft weithin kariös, das Perlmutter kreideweiss, häufig fettfleckig.

Der Oberrand steigt von vorne nach hinten in konvexer Biegung an, der Vorderrand — mehr oder weniger lang — ist gut gerundet oder noch häufiger abgestutzt-gerundet, der Unterrand ziemlich gestreckt bis leicht eingedrückt, der Hinterrand steigt recht gradlinig von der ausgeprägten Schildecke mehr oder weniger schräg nach hinten ab und ist meist recht lang, so dass die Schnabelmitte zumeist unterhalb der mittleren Längslinie zu stehen kommt. bel zuweilen sehr wenig, in anderen Fällen sehr stark entwickelt (Letzteres bei den rostrata-Formen), er ist ziemlich gradlinig abge-Je nach der stärkeren oder geringeren Entwickelung des Schnabels entstehen also Formen, die ganz den rostrata-Typus wiedergeben oder von der gerundet-dreieckigen bis rhomboiden Bildung gewisser anatina-Formen sind, nur grösser so dass man sie auf die früher besprochenen Uebergänge zu A. piscinalis beziehen kann, für welche Rossmässler's fig. 416 ein Beispiel darstellt, diese dürften wohl hauptsächlich den Ausgangspunkt für die Bildung von A. ponderosa respräsentiren und man kann es wohl kaum für einen Zufall ansehen, dass die dickschaligste Anodonta, die wir kennen, die gigantische A. herculea v. Middendorff aus dem östlichen Sibirien ihre Umrisse nach demselben Typus bildet.

Dass Exemplare vorkommen, die nach ihrem Schalenkontour zu

A. cellensis gehören, wurde schon mitgeteilt, freilich muss hinzugefügt werden, dass darunter solche vorhanden sind, deren Unterrand nicht unerheblich konvex gerundet ist. Diese cellensis-Formen scheinen hier aber eine, allerdings relativ häufige, Ausnahme zu bilden.

Anodonta ponderosa ist in Livland nicht häufig gefunden worden; die früheren Litteraturausgaben sind nicht zu verwerten, da sie dort mit anderen Formen zusammen angeführt worden sind. Herr v. z. Mühlen hat sie gesammelt aus dem Petri-Bach bei Menzen, ferner aus einem Bach bei Schwarzbeckshof und aus dem Peli-Bach bei Neu-Rosen.

2. Anodonta complanata Ziegler.

Muschel klein, dünnschalig, sehr zusammengedrückt, eiförmig, am Vorder- und Hinterende fast gleichartig ziemlich spitz-gerundet. Epidermis olivenbraun bis olivenbraungrün mit feinen dunklen Radiärstrahlen und schwarzen erhabenen Jahresringen, die am älteren Teil der Muschel etwas entferter, nach dem Rande zu sehr enge stehen. Wirbel vom Vorderrande zurückstehend, spitz aber niedergedrückt mit Skulptur von mehreren flachen sehr feinen Lamellen die zuweilen sehr deutliche vordere und hintere kleine Höcker tragen. Hinterteil der Muschel stärker entwickelt als das Vorderteil. Schild



erhoben, zusammengedrückt, scharf kielförmig mit ausgeprägter Ecke, Schildchen zusammengedrückt, klein mit mehr oder weniger deutlicher Ecke. Ligament lang und schmal. Perlmutter bläulich bis fleischrötlich, deutlich radiär gestrahlt, zuweilen leise Andeutung einer Schlossbildung, indem sich an der Schlossleiste links eine sehr flache Kante und dementsprechend rechts eine ganz seichte Furche findet. Muskelnarben sehr seicht aber deutlich. Oberrand leicht bogenförmig-konvex, von vorne nach hinten mehr oder weniger stark ansteigend, Vorderrand stark elliptisch gekrümmt, Unterrand ziem-

lich stark konvex, Hinterrand von der Schildecke gradlinig oder leicht konkav nach hinten-unten, bildet mit dem Unterrande den dem Vorderende ähnlichen elliptisch geformten apex, der vielfach etwas unter der mittleren Längslinie der Muschel liegt. Wirbelregion oft korrodirt. Grössenverhältnisse im Mittel aus mehreren erwachsenen Exemplaren: Längsdurchm. = 7,2, Dorsoventraldurchm. = 4,0, Querdurchm. = etwa 1,7 cmtr.

Diese Form stellt zweifellos eine gute Art vor; abgesehen davon, dass das Tier selbst durch die Bildung der Kiemen und des Fusses sich von unsern übrigen Anodonten unterscheidet, ist auch die Schale durch ihren geringen Quermesser, ihren Kontour und die Wirbelbildung sehr gut gekennzeichnet. Ihre Variabilität ist gering: der Schild ist bald etwas mehr, bald um ein Kleines weniger erhoben, das Vorder- oder Hinterende oder beide sind bald mehr, bald weniger zugespitzt, einige Peipus-Exemplare in der Sammlung der Naturforscher-Ges. sind etwas aufgeblasener als gewöhnlich, doch bewegen sich alle diese Abweichungen in sehr mässigen Grenzen und sind in keiner Weise im Stande den Art-Typus irgendwie zu verwischen. Uebergänge zu anderen Formen bildet Anodonta complanata nicht.

Gegenüber den übrigen Anodonten tritt diese Art hier an Häufigkeit sehr zurück, bekannt geworden ist sie von Euseküll, aus dem Peipus, dem Schwarz-Bach, dem Petri-Bach (v. Wahll. c.), ferner bei Riga (Braun l. c.). M. v. z. Mühlen hat sie ausserdem in Saarenhof gesammelt.

II. Genus Margaritana Schumacher.

Gross, dickschalig. Kardinalzähne rechts einer, links zwei, Seitenzähne entweder nur schwach entwickelt oder gänzlich fehlend. Bei uns nur eine Art.

Margaritana margaritifera L.

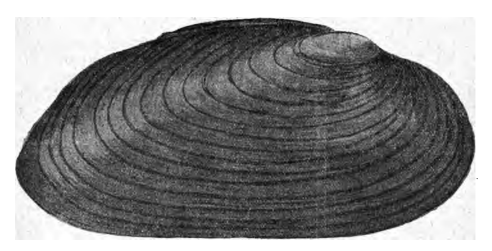
Muschel gross, sehr dickschalig und schwer, wenig aufgeblasen, in erwachsenem Zustande nierenförmig. Epidermis schwarzbraun mit sehr zahlreichen Jahresringen und Anwachsstreifen. Wirbel breit, niedergedrückt, dem Vorderende sehr genähert, Wirbelregion fast stets korrodirt. Hinterteil ungefähr dreimal so lang als das

Vorderteil. Schild wenig erhoben, wenig zusammengedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen deutlich aber wenig zusammengedrückt. Ligament lang und stark. Schlosszähne derb, kegelförmig, in der linken Schale zwei in der rechten einer, Seitenzähne fehlen oder sind nur angedeutet. Perlmutter bläulichweiss, stets in grösserer oder geringerer Ausdehnung rosenrot oder lachsrot überflogen; wenn sich auf der Innenseite fettartige Flecken zeigen so sind diese von einer ölgrünen Farbenzone umgeben, eine ebensolche grüne Zone umkreist die Muskelnarben, in der hinteren Narbe finden sich feinere grüne konzentrische Streifen. Die Innenseite ist ferner verschiedentlich skulpirt: von der Wirbelgegend ausgehend findet sich eine Anzahl radiär gestellter schmal-streifenförmiger Vertiefungen die an ihrem marginalen Ende, noch eine punktförmige stärkere Impression tragen, gewissermassen wie stark verspritzte Tropfen aussehen; ausserdem findet sich eine feine chagrinartige Skulptur innerhalb des von der Mantelnarbe umschlossenen Raumes; die vordere Schliessmuskelnarbe ist stark radiär-, die hintere ausserdem noch konzentrich gestreift. Oberrand lang und gleichmässig konvex gebogen. Vorderrand stark gekrümmt, der Unterrand verläuft gestreckt oder mit einer breiten konkaven Einbiegung in seiner Mitte, der Hinterrand steigt konvex von dem sehr stumpfen Schildwinkel ab und bildet mit dem Unterrande das breite zungenförmige Hinterende dessen apex unter der Mittellinie liegt. Grösse (Mittel aus 7 erwachsenen Exemplaren): diam. longitud. = 11.4, diam. dorsoventr. = 5,5, diam. transvers = 3,5 cmtr. Mittleres Schalengewicht = 71,6 Gramm.

Jüngere Exemplare haben eine lebhafter gefärbte, stark ins Grüne spielende Epidermis, die mit feinen und dichten dunklen Radiärstrahlen geziert ist. Ihr Oberrand ist fast gerade, ebenso der Unterrand, letzterer kann sogar leicht konvexe Biegung zeigen. Das Hinterende ist nicht abwärts gebogen wie bei den alten Muscheln und weniger verlängert als bei diesen.

Unter der sehr geringen Anzahl der mir zu Gebote stehenden livländischen Exemplaren lässt sich keine irgend konstante Abweichung vou der beschriebenen Normalform feststellen.

Die Flussperlmuschel scheint gegenwärtig seltener geworden zu sein, als sie es früher war; da man die Fundorte ehemals der Perlen wegen schonungslos ausgebeutet hat, so wird sie jetzt wohl an manchen Orten ausgerottet sein, wo sie früher vorkam. Leider hat mir die ältere Literatur¹) über diesen Gegenstand nicht zu Gebote gestanden, ich konnte deswegen keine Angaben über die frühere Perlfischerei kennen lernen ausser denen, die v. Wahl²) macht. Jedenfalls kann heute wohl von irgend einer ergiebigen Ausbeutung der Bäche, welche unsere Muschel führen, nicht mehr die Rede sein.



Als Fundorte für Margaritana margaritifera finden sich bei v. Wahl³) und Braun⁴) angegeben: der Schwarz-Bach, Tirse-Bach, Perl-Bach, die Waidau, der Petri-Bach, die Rause, die Palze, die Wisset und die Peddez, die Ammat, die Oger, — in welchen von diesen Wasserläufen sie heute noch existirt, vermag ich nicht anzugeben. Hr. v. z. Mühlen hat sie aus dem Peli-Bach bei Neu-Rosen.

III. Genus Unio Retzius.

Mehr oder weniger dickschalig, zuweilen sehr schwer und massiv. Das Schloss ist gut entwickelt: in der rechten Schale findet sich ein Kardinalzahn und ein langer lamellenartiger Seitenzahn, in der linken Schale zwei Kardinalzähne und zwei Seitenzähne,

¹⁾ Fr. Chr. Jetze im Anhang seiner 1749 in Lübeck erschienenen Schrift "Von den Perlen, die in Livland gefischt wurden". J. B. Fischer, "Versuch einer Naturgeschichte von Livland". Königsberg, 1791.

²⁾ l. c. p. 47.

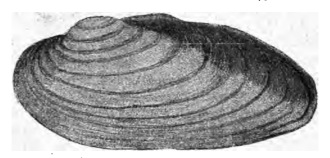
³⁾ l. c.

⁴⁾ l. c.

welche die entsprechenden Gebilde der rechten Schale zwischen sich aufnehmen. Das Hinterteil ist bei den Unionen im Vergleich mit dem Vordertheil stets sehr verlängert.

1. Unio pictorum L.

Mittelgross bis gross, schmal, langgestreckt. Epidermis meist grüngelb mit sehr deutlichen, nicht erhabenen dunklen Jahresringen, ziemlich glänzend, oft mit feineu dunklen Radiärstrahlen versehen. Wirbel breit, ziemlich erhoben, stehen etwa auf $^{1}/_{3}$ des Oberrandes,



ihre Skulptur besteht aus einer Anzahl von sehr niedrigen konzentrischen Lamellen, die an einer Stelle winklig einspringen und vor sowie hinter dieser Einknickung je ein kleines stumpfes Höckerchen tragen. Diese Lamellen können auch gänzlich verschwinden, so dass nur die Höckerchen übrig bleiben. Schild lang und schmal wenig zusammengedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen klein mit deutlicher Hinterende von oben und unten fast gleichmässig verschmälert, in einen kurzen abgestutzt-gerundeten Schnabel auslaufend. Ligament lang und schmal. Perlmutter rein, bläulich-weiss, zuweilen rosa überflogen, selten sehr fein radiär gestrahlt. Vordere Schliessmuskelnarben tief, hintere sehr seicht, Mantelnarbe deutlich. Rechter Kardinalzahn zusammengedrückt, schneidend oder mit sägeartigem Rande, linke Kardinalzähne sehr zusammengedrückt, hinterer kurz zuweilen fast verschwindend, an der Aussenseite gekerbt, vorderer niedrig, lang, an der Innenseite gekerbt, beide oft mit sägeartigem Rande. Seitenzähne lang, dünn, scharf, von gradem Verlauf. Oberrand kaum gebogen, wagrecht; Vorderrand sehr stark gebogen; Unterrand dem Oberrande annähernd parallel, erst sehr gestreckt oder auch ganz seicht eingedrückt, am Hinterende aber in abgerundetem Winkel sich rasch schräg aufwärts richtend und ziemlich gradlinig zum apex ziehend; der Hinterrand steigt schräg und

ziemlich gradlinig nach hinten-unten, seine Konvergenz mit dem Unterrande ist ziemlich gleichmässig. Was die Grösse betrifft, so erweist sich *U. pictorum* darin recht schwankend, am häufigsten scheinen mittelgrosse Exemplare vorzukommen deren Maasse sich um die nachstehend angegebenen Zahlen (Mittel aus mehreren Exemplaren) bewegen: diam. longitud. = 6,5, diam dorsoventr. = 3,2, diam. transvers. = 2,2 cmtr. Schalengewicht = 10,5 Gramm. Doch besitze ich ein normal geformtes Exemplar welches 8,6 centr. Länge, 4,1 cmtr. Höhe, 3,1 cmtr. Querdurchmesser bei 23,5 Gramm Schalengewicht aufweist, und in der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft befinden sich noch weit grössere Exemplare.

U. pictorum scheint bei uns ausserordentlich wenig zur Varietätenbildung zu neigen, v. Wahl (l. c.) hat zwar mehrere variirende Formen aufgeführt, betont aber bei Besprechung derselben ihre geringfügigen Unterschiede von typischem U. pictorum. Ich habe bei einheimischen Exemplaren nur gewisse Bildungen gesehen die allenfalls dem U. limosus Nilsson entsprechen und somit als Varietät gelten könnten; ein von Hrn. v. z. Mühlen in Joeggsi gesammeltes Exemplar, das hierher gehört, weist folgende Merkmale auf: schmäler als die typische Form, Epidermis am Hinterende dunkelkastanienbraun, Jahresringe engstehend, der Unterrand biegt sich in seinem letzten Teil nur sehr wenig aufwärts, der Hinterrand steigt weiter herab als bei der Normalform und bildet mit dem Unterrande ein relativ breites gerundetes Hinterende. beiden Kardinalzähne der linken Schale sind gleichstark entwickelt. Limosus-Formen scheinen auch in Euseküll und an anderen Orten vorzukommen.

Ein Exemplar aus der Sammlung der Naturforscher-Gesellschaft, welches aus Fennern stammt, weist einen ziemlich gebogenen Oberrand auf, der Hinterrand steigt weiter abwärts als gewöhnlich, der Unterrand hinten nur sehr wenig an, das Hinterende ist senkrecht abgestutzt, dabei ist das Hinterteil etwas kürzer als bei der Normalform. Durch diese Eigenschaften erinnert das Exemplar entfernt an einen südeuropäischen Verwandten unseres *U. pictorum*, an *U. Requieni* Michaud, doch lässt sich aus dem Vorhandensein eines einzigen derartigen Exemplares natürlich nicht auf eine allgemeinere Verbreitung *Requieni*-artiger Formen bei uns schliessen, — ein anderes, zwerghaftes Exemplar aus Kusthof, das aehnlichen Umriss besitzt, stellt eine Kümmerform vor und ist in dieser Hinsicht ebenfalls nicht zu verwerten.

U. pictorum kommt in Livland zwar weit verbreitet vor, scheint aber nirgend sehr zahlreich aufzutreten. Bei v. Wahl finden sich als Fundorte angegeben: Joeggsi-See, See bei Korast, See bei Euseküll, Heiligensee, Fennern, Wirzjärw, See bei Jensel, der Embach bei Haselau, Rappin. Bei Braun werden ausserdem genannt die Düna, die Pernau, die Gegend von Treiden, Kremon, der Bnrtneck-See, v. z. Mühlen sammelte die Art ferner aus dem Petri-Bach bei Menzen und in Saarenhof; Dr. Paul Lacksche-witz in Atradsen bei Kokenhusen.

2. Unio tumidus Retzius und die zugehörigen Formen.

Muschel mittelgross, nur bei den abweichenden Formen gross oder sehr klein. Starkschalig, eiförmig mit zugespitzt-gerundetem



Hinterende, aufgeblasen. Epidermis glänzend, oft wie lackirt, stark gestreift, meist lebhaft gefärbt, gelbgrün, hellgrün, grassgrün, braungrün, kastanienbraun, mit deutlichen dunklen und grünen Radiär-Jahresringe entfernt stehend, gut markirt, dunkel. Die Wirbel recht erhoben, spitz, stehen ungefähr auf 1/3 des Oberrandes, ihre Skulptur besteht aus mehreren scharfen konzentrischen Lamellen, die an einer Stelle in spitzem Winkel einspringen, die beiden konvexen Teile jeder Lamelle sind mit je einem spitzen Höckerchen versehen, diese Höckerchen stehen also in zwei radiären Reihen. Ligament kurz und stark. Schild niedrig, zusammengedrückt mit stumpfer Ecke, Schildchen zusammengedrückt mit deutlicher Ecke. Perlmutter rein, bläulich-weiss oder lachsrötlich. Mantelnarbe und Schliessmuskelnarben deutlich, die hintere seicht die vordere stark vertieft. Kardinalzähne zusammengedrückt, schneidend, der rechte ziemlich stark, ist an seiner Aussenseite gekerbt, von den linken ist der hintere kürzer aber höher als der vordere, der erstere aussen

der letztere innen gekerbt, mit gezähnten freien Rändern. Seitenzähne dünn, hoch, schneidend, in ihrem schmalen Anfangsteil gleich hinter den Kardinalzähnen gebogen, weiterhin gestreckt verlaufend. Oberrand kurz, etwas stärker gebogen als bei U. pictorum, Vorderrand mehr oder minder deutlich abgestutzt, Unterrand in steter konvexer Biegung verlaufend, Hinterrand von der Schildecke in gradlinigem Verlauf schräg nach hinten abwärts, bildet in der Mittellinie der Muschel mit dem Unterrande das stark zngespitztgerundete Hinterende. Grösse (im Mittel ans 25 normalen Exemplaren): diam. longitud. = 7,0, diam. dorsoventral. = 3,6, diam. transvers. = 2,45 cmtr. Schalengewicht = 14,0 Gramm.

Hier sei gleich einer geringfügigen Abänderung Erwähnung getan, die so viele Uebergänge zu der Normalform zeigt, dass man sie noch als zu dieser gehörig ansehen kann: der Oberrand ist bei ihr etwas stärker gebogen, der Unterrand sehr gestreckt, der Hinterrand länger als gewöhnlich, dadurch kommt das Hinterende unterhalb der Mittellinie zu stehen. Solche Muscheln zeigen in ihren übrigen Eigenschaften ganz das Verhalten der typischen Form. Entgegen dem Verhalten des U. pictorum bildet U. tumidus bei uns zahlreiche Abweichungen von der beschriebenen Norm und zwar so, dass die letztere mit verhältnismässig geringen lokalen Abänderungen immerhin bei Weitem den grössten Beitrag zu dem gesammelten Material stellt, dass aber auch recht häufige Funde vorkommen bei denen die typische Form fast bis zur Unkenntlichkeit verändert sein kann, entweder mit allen Uebergängen zur Normalform am selben Fundort oder ganz unvermittelt, sprungweise. Bei diesen Abänderungen ist es bald das eine, bald das andere Merkmal der Grundform, welches verloren geht, bald auch mehrere zugleich, so dass man zuweilen Mühe hat, an der fremdartigen Erscheinung eines oder einige der charakteristischen Merkmale des Typus wiederzufinden welche dann die Bestimmung erlauben. Eben deswegen, weil diese Art nur selten in systematischer, sozusagen zielbewusster Weise Variationen eingeht, sondern dieselben an vielen ihrer ursprünglichen Eigenschaften nach verschiedenen Richtungen hin erkennbar sind — ebendeswegen ist es nicht leicht, konstantere Varietäten abzuleiten trotz der ausgesprochenen Veränderlichkeit des U. tumidus. Zwar hat man einige fixe Varietäten aufgestellt und benannt, doch beziehen sich deren Abweichungen vom Typus in der Hauptsache auf die Umrissform der Muschel; nun kommen bei uns verschiedene Gestaltungen vor, die zwar in der Umrissform gemeinsame Aehnlichkeit mit diesen Varietäten aufweisen, dafür aber in ihren übrigen Eigenschaften sich weit von einander entfernen, ich kann z. B. einige Formen vorlegen die jede für sich genommen durch das zungenförmig verbreitete Hinterteil der var. limicola Mörch zugewiesen werden können, die sich aber in Grösse, Aufgeblasenheit, Schalendicke, Struktur und Färbnng der Epidermis sehr von einander unterscheiden. Eine beschriebene Varietät die, wie mir scheint, durch mehrfache Eigenschaften genau bezeichnet ist, die var. Mülleri Rossmässler habe ich hier nicht gesehen, sondern höchstens angebahnte Annäherungen an sie. Es wird vielleicht am zweckmässigsten sein, wenn ich Ihnen die interessanteren unter den Abweichungen einzeln vorlege und sie zu charakterisiren versuche.

Da ist zunächst eine Zwergform, die sich von normalem *U. tumidus* durch wenig mehr unterscheidet als durch die geringe Grösse, durch diese allerdings recht auffällig; wenn wir als die drei Hauptmasse für die typische Muschel in runder Zahl annehmen

Längs-
durchm. Höhen-
durchm. Quer-
durchm.
$$7,0$$
 $3,5$ $2,5$ so messen diese-
kleinen Exemplare
völlig ausgewachsen, $5,0$ $2,5$ $2,0$

wobei die letzteren Zahlen auch abgerundet worden sind und zwar zu Gunsten der höheren Ziffer. Auch in der Färbung ist ein Unterschied vorhanden indem die lebhaften grünen und kastanienbraunen Farbentöne der typischen Muschel hier in unscheinbares Grünbraun, Grüngrau, Dnnkelbraun, Braungrau übergehen. An einigen Exemplaren lässt sich eine stärkere Konvexität des Uuterrandes wahrnehmen, die mit einer besonderen Erhebung der Wirbel verbunden ist, die Schlossbildung ist vielfach mangelhaft, indem namentlich auch die Kardinalzähne verhältnismässig sehr klein sind, dem Verkümmern nahekommen. Di Wirbel sind fast durchweg korrodirt. Es scheint dieses eine Form der grossen Seen zu sein, da die Exemplare der Hauptsache nach aus dem Peipus und dem Wirzjärw stammen, auch aus dem Annenhof'schen See bei Rösthof hat v. z. Mühlen sie gesammelt.

Eine andere Variante des U. tumidus ist verhältnismässig sehr dickschalig und schwer, ihr Hinterende ist stärker gerundet als bei normalen Muscheln, die Wirbel sind wenig erhoben, die Schildecke ist ganz verstrichen, der Hinterrand von seinem Beginn

konvex gebogen. Die Epidermis zeigt schwarzbraune, um die Wirbel dunkelrotbraune Färbung. Das Perlmutter ist hübsch rosenrot überflogen, die Kardinalzähne sind sehr derb, zeigen nicht mehr das flach zusammengedrückte Aussehen der normalen Form, sondern haben einen annähernd dreieckigen Querschnitt, auch die Seiten-Zu U. tumidus stellt sich diese zähne sind stärker geworden. Muschel durch die starke Aufgeblasenheit, den abgestutzten Vorderund gebogenen Unterrand, sowie dadurch, dass die Kardinalzähne der linken Schale trotz der Veränderung insofern das typische Verhalten bewahren, als der hintere dünner und höher ist wie der vordere. Bei jüngeren Exemplaren sind die vom Normalen abweichenden Eigenschaften weniger ausgesprochen, sie stehen dem Typus näher als die alten. M. v. z. Mühlen sammelte diese Form aus dem Jaegel-Fluss.

Ebenfalls Hrn. v. z. Mühlen verdanke ich den Besitz einer Varietät aus dem See von Saarenhof. In ihren alten Exemplaren ist sie ziemlich dickschalig und schwer. Die Epidermis zeigt die gewöhnlichen Farben des U. tumidus in düstern und unreinen Tönen, was sie aber besonders auszeichnet, das ist die ausserordentliche Verlängerung und Verschmälerung des Hinterteils dessen Länge ³/₄ von der Gesamtlänge der Muschel betragen kann, dabei ist es, wie schon gesagt, stark verschmälert, diese Verschmälerung findet von oben und unten her recht gleichmässig statt, indem Hinterrand und Unterrand in gleicher schwach konvexer Biegung sich einander nähern, um den zugespitzt-gerundeten apex zu bilden (nur an einem Exemplar verläuft der Unterrand sehr gestreckt, der Hinterrand muss deswegen tiefer herabsteigen und das Hinterende erhält dadurch eine Neigung sich abwärts zu krümmen). Der Vorderrand zeigt die gewöhnliche abgestutzte Bildung. Der Oberrand ist entsprechend der langgestreckten Gestalt der Muschel auch sehr lang und dabei konvex gebogen, dieser Biegung des Oberrandes geht eine gleiche der sehr langen Seitenzähne parallel. Die Kardinalzähne sind recht massiv, allerdings nicht in dem Grade, wie bei der vorigen Form, sie zeigen im Uebrigen die typische Bildung. Perlmutter ist meist fettfleckig. Muscheln von derartiger Umrissbildung sind nach Rossmässler var. lacustris genannt worden.

Eine fernere Varietät, welche ich durch freundliche Vermittelung aus den Seen von Schreibershof erhalten habe, weist ebenfalls eine bedeutende Verlängerung des Hinterteiles auf, dabei ist dieses aber nicht verschmälert wie bei der vorigen, sondern breit, zungenförmig

gestaltet zugleich, kann die ganze Muschel ein vom Typus derartig abweichendes Aussehen erhalten, dass es vielleicht nicht überflüssig ist, näher auf sie einzugehen: Muschel nicht sehr dickschalig, gross, von beträchtlicher Höhe (Länge bis 9,0, Höhe bis 4,5 cmtr.), Wirbel breit aber erhoben stehen ca. auf 1/8 des Oberrandes, fast stets abgerieben, Schild niedrig, lang, fast ohne Ecke, Schildchen mit Ecke, wenig zusammengedrückt, Epidermis glänzend dunkelbraun längs der unteren Schildbegrenzung angenehm kastanienbraun, die letztere Färbung kann durch Hellbraun in helle Sandfarbe übergehen, welche sich dann auf das ganze Hinterteil erstreckt. Jahresringe dunkel, deutlich, enge stehend, am Rande sehr gedrängt, bei den hellen Exemplaren entfernter stehend. Hinterteil sehr verlängert, breit zungenförmig, zeigt nicht selten Neigung, sich abwärts zu richten, Vorderteil abgestutzt. Perlmutter weiss, fettfleckig, Kardinalzähne stark, typisch geformt, Seitenzähne lang, gerade. Oberrand lang, wenig gebogen, Vorderrand oft so stark gestutzt, dass er mit gerundeter Ecke in den Unterrand übergeht, letzterer wenig konvex, gestreckt bis eingedrückt, Hinterrand lang, leicht konvex. — In denselben Seen leben völlig normal gebildete U. tumidus, die allenfalls in der Farbe etwas abweichen, da sie auf dem Vorderteil gelbgrün, auf dem Hinterteil hellbraun aussehen, von diesen finden sich Uebergänge zu der beschriebenen Form indem die Jahresringe sich einander nähern, das Hinterende länger und breiter wird, die Farbe dunkler; aber auch ohne diese Uebergänge wird die Stellung unserer Form bezeichnet durch die Schlossbildung, ebenso durch die des Vorderteils. Form gehört ihren Umrissen nach zu der var. limicola Mörch.

Endlich möchte ich Ihnen noch eine hübsche Form vorlegen, die Hr. v. z. Mühlen in Euseküll erbeutet hat. Bei dieser ist vorzugsweise der dorsoventrale Durchmesser verlängert, das Hinterende weniger zugespitzt als bei der Normalform, zuweilen breit gerundet. Die Epidermis hat den tumidus-Glanz verloren, ist matt und bis zu einem gewissen Grade rauh, dabei von einer angenehmen braunen Farbe, zuweilen mit breiten dunkelgrünen Radiärstrahlen. Die Muschel wenig aufgeblasen, die Wirbel zwar spitz aber niedergedrückt, ihre Skulptur ist in der Hauptsache die von U. tumidus, indessen stehen die höckertragenden Lamellen näher zusammen als bei der Normalform. Der Oberrand ist konvex gebogen ebenso der Hinterund Unterrand, der Vorderrand nur wenig abgestutzt. Das Perlmutter ist rein und schön irisirend, öfter von lachsrötlicher Farbe und radiär gestrahlt. Seitenzähne kurz, etwas gebogen, Kardinal-

zähne meist typisch doch finden sich auch Exemplare mit derben dreikantigen Zähnen und ist auch bei diesen links der hintere Zahn dünner und höher als der vordere, wie denn überhaupt die Merkmale des Schlosses bei den tumidus-Varianten zu den treuesten gehören, — bei der vorliegenden Form ist eigentlich fast nur das Schloss für die Erkennung bestimmend, die übrigen Merkmale sind soweit verändert dass sie höchstens Hinweise auf den tumidus-Typus enthalten.

U. tumidus ist eine unserer häufigsten Arten, wenn nicht die häufigste überhaupt, er kommt sowohl in fliessendem als auch in stehendem Wasser vor und tritt an seinen Fundorten meist in grosser Individuenzahl auf. v. Wahl (l. c.) führt von livländischen Fundorten an Korast, Joeggsi, Heiligensee, Euseküll, Fellin, Jensel, Rappin, Peipus. Braun (l. c.) fügt hinzu Pernau, Düna, Pikjärw, Dorpat, Burtneek-See, v. z. Mühlen fand ihn ausserdem im Annenhof'schen See, in Festen, Jaegel-Fluss, Saarenhof, Lenzenhof; ich besitze die Art ferner aus dem Wirzjärw, aus Samhof, aus Schreibershof.

3. Die Gruppe des Unio batavus Lamarck.

Wenn man schon bei der vorigen Art um die Ableitung gut charakserisirter Varietäten in Verlegenheit sein musste, so ist das bei U. batavus in noch höherem Maasse der Fall, in so zahlreichen und untereinander verschiedenen Abänderungen tritt er auf. Es ist ganz bezeichnend, dass bald U. crassus, bald U. batavus von den verschiedenen Autoren als die Hauptform angesehen wird und die andere als Varietät, dass U. ater bald als eigene Art, bald als Varietät von U. batavus angeführt wird, denn es ist wirklich kaum möglich zu sagen welches Grundform, welches Unterform ist, dass zudem mehrere Standortsformen als selbstständige Arten beschrieben worden sind, kann ebenfalls dazu beitragen die Unsicherheit in der Begriffsbestimmung zu erhöhen. Ohne entscheiden zu wollen, welche Form in unserem Gebiet geeignet ist, den Typus zu repräsentiren, will ich aus rein practischen Gründen die Einteilung beibehalten, welche S. Clessin in seiner "Deutschen Excursions-Molluskenfauna" durchgeführt hat, indem ich zugleich bei jeder angeführten Varietät zu präcisiren versuche welche unter den so schwankenden Formen ich darunter verstehe; um aber auch anderen Gestaltungen gerecht zu werden, die sich zwar unter diese Varietäten einreihen lassen, jedoch gewisse abweichende Eigenschaften an sich tragen, möchte ich die Benennungen einiger, der in Rossmässlers Iconographie beschriebenen Sonderformen benutzen, insoweit sie geeignet sind den Typus solcher Unterformen zu bezeichnen; wenn ich mich auf dieses grosse und allgemein bekannte Werk mit seinen trefflichen Abbildungen berufe, bin ich im Stande, Ihnen und mir die weitläufige Beschreibung solcher Muscheln zu ersparen.

In einem gewissen jugendlichen Stadium trägt unsere Art folgende Merkmale an sich: Muschel klein bis mittelgross, ziemlich zusammengedrückt, von gestrecktelliptischer Gestalt, Vorderteil kurz, verschmälert, Hinterteil entwickelt, breit zungenförmig gerundet. Epidermis wenig glänzend, kann von dunkelgrün durch gelbe Farbentöne in Dunkelbraun bis Schwarzbraun spielen, ist oft mit breiten dunkelgrünen und gelben Radiärstrahlen geziert. Schild gestreckt, niedrig, wenig zusammengedrückt. Ligament schmal. Wirbel auf



etwas weniger denn ¹/₈ des Oberrandes stehend, niedergedrückt mit einer Skulptur von ziemlich zahlreichen sehr enge stehenden meist scharfen aber niedrigen konzentrischen Lamellen versehen, von denen jede zwei kleine niedrige Höckerchen trägt, die vorderen und die hinteren Höckerchen stehen in je einer radiären Reihe. Die Lamellen sind in ihrer Mitte oder hinter derselben in spitz einspringendem Winkel gebrochen, mitunter verschwinden sie sodass nur die beiden Reihen der Höckerchen übrig bleiben ¹). Perlmutter rein, weiss oder rötlich, Muskelnarben vertieft, Kardinalzähne mehr oder weniger derb, dreikantig, seltener zusammengedrückt, die beiden linken gleichstark oder der hintere etwas schmächtiger. Seitenzähne mittellang, etwas gebogen. Oberrand einwenig gebogen, Vorderrand kurz,

¹⁾ Durch das enge Beisammenstehen der Lamellen ist *U. batavus* deutlich von *U. pictorum* und *tumidus* unterschieden, nur die zuletzt beschriebene Euseküll'sche Variante des Letzteren nähert sich darin dem *U. batavus*, jedoch so dass der *tumidus*-Charakter der Skulptur immer noch erhalten bleibt.

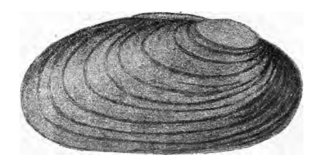
abgestutzt-gerundet, Unterrand gestreckt oder sanft konvex, Hinterrand stets konvex anfangs weniger, weiterhin nach unten stärker.

Viele Muscheln behalten nun die eben geschilderte Jugendbildung auch in späterem Alter bei und diese stellen dann die Form vor die von den Autoren als *U. batavus* bezeichnet wird. Ihre Grösse ist im Mittel: diam. longitud. = 6,0, diam. dorsoventr. = 3,3, diam. transvers. = 2,2 cmtr. Schalengewicht = 8,8 Gramm.

Bei uns kommt eine zwerghafte Form vor die bis auf die geringe Grösse (diam. long. = 4,7, diam. dv. = 2,6, diam. tr. = 1,7) mit *U. batavus* übereinstimmt, sie hat mit *U. fusculus* Ziegl. (Iconographie Fig. 211) grosse Aehnlichkeit.

a) var. ater Nilsson.

Oft bleibt die Muschel nicht auf der Entwickelungsstufe stehen, die wir als *U. batavus* kennen gelernt haben, sondern geht mit zunehmendem Alter weitere Veränderungen ein, die sich als eine stär-



kere bogenförmige Krümmung des Ober- und Hinterrandes, namentlich des letzteren äussern, wobei der Unterrand einen gestreckten oder konkaven Verlauf zeigt. Das Hinterteil überwiegt noch mehr, die Wirbel stehen daher dem Vorderende noch näher, die Schale wird dicker und schwerer, zuweilen in hohem Grade, nicht selten wird die Muschel auch bauchiger. Die Kardinalzähne sind stets sehr derb, von konischer Gestalt, die Seitenzähne sind dem gekrümmten Oberrande entsprechend gebogen, bei einigen Formen bedeutend. Die Epidermis nimmt rotbraune bis fast schwarze, mitunter metallglänzende Töne an, die rotbraune Farbe erhält sich um die Wirbel am längsten. Die ganze Muschel wird grösser: diam. longit. = 6,6, diam. dorsov. = 3,7, diam. transv. = 2,5 cmtr. Gewicht = 20,0 Gramm. —

Ganz junge Exemplare von *U. ater* gleichen denen des *U. batavus* ausserordentlich, jedoch kann man zuweilen schon an noch nicht 2 cmtr. langen Exemplaren die stärkere Krümmung des Ober- und Hinterrandes als *ater*-Merkmal konstatieren.

Zwischen *U. batavus* und *ater* existieren mehrfache Übergangsformen, ausserdem bildet der Letztere aber noch einige Nebenformen aus: eine derselben ist eine Zwergbildung (nach Analogie des *U. fusculus*), bei ihr geht die Krümmung der Seitenzähne, des Oberund Hinterrandes am weitesten, die Verlängerung des Hinterrandes ist dabei am wenigsten ausgesprochen, sie gehört zu *U. amnicus* Ziegler (Iconogr. Fig. 212).

Eine andere Gestaltung entsteht durch konkave Einziehung des Unterrandes, während der sehr stark konvexe Hinterrand tief herabsteigt, so dass das Hinterende eine ausgesprochene Abwärtsrichtung erhält. Rossmässler hat solche Bildungen *U. decurvatus* genannt, ein sehr dickschaliges Exemplar aus Hellenorm, welches der Fig. 339 d. Iconogr. genau entspricht, findet sich in meiner Sammlung.

Wenn der Hinterrand denselben Verlauf behält wie bei *U. decurvatus*, der Unterrand aber nicht eingezogen ist, sondern in gestreckter Richtung verläuft, so wird das Hinterende nicht so deutlich nach abwärts gerichtet; solche Exemplare lassen gerne die ursprüngliche grüne Epidermisfärbung durch die späteren dunklen Farbstoffeinlagerungen hindurchschimmern, es entsteht *U. atrovirens* Schmidt (Iconogr. Fig. 206), wie ein Exemplar aus dem Peli-Bach zeigt.

Ein relativ recht häufiges Vorkommnis bilden die zu *U. consentaneus* Ziegler (Iconogr. Fig. 208, 491, 544, 742) gehörigen Gestaltungen des *U. ater*. Sie werden dadurch charakterisiert, dass die Wirbel ausserordentlich weit nach vorne gerückt sind, das Hinterteil also eine besonders starke Entwickelung erfahren hat, dabei steigt der Hinterrand meist nicht so tief herab als bei den beiden vorigen Formen, der apex steht deswegen höher als bei jenen, der Unterrand verläuft in seinem mittleren Teil gerade oder sogar ganz leicht konvex. Nicht selten erfahren bei ihnen die Kardinalzähne eine nur schwache Entwickelung. Ein Exemplar aus dem Schwarzbach stellt einen guten Repräsentanten dieses Typus vor.

b) var. crassus Retzius.

Sofern unter *U. crassus* Formen des *batavus* verstanden werden, bei denen die Entwickelung des Hinterteils nicht so weit geht als bei den bisherigen, dasselbe mehr zugespitzt-gerundet erscheint

und die Muschel zugleich sehr dickschalig ist, scheint diese Varietät in ihrer vollständigen Ausbildung bei uns zu fehlen, wenigstens habe ich unter sehr zahlreichen batavus-Exemplaren kein einziges gesehen, das die beschriebenen Eigenschaften an sich trug. Nur ein einziges sehr kleines Exemplar aus der Pernau spitzt das sehr verkürzte Hinterende stärker zu, es ist aber zu dünnschalig, um den Namen U. crassus zu verdienen, gehört vielmehr wahrscheinlich zu U. fusculus Ziegl. — Freilich aber fassen einige andere Autoren den Begriff des U. crassus weiter als Clessin es tut, indem sie die kurzen und breiten dickschaligen Formen, auch wenn diese ein gerundetes Hinterende besitzen, hierher stellen und U. crassus als eigene Art ansehen. Ater-Bildungen von einem derartigen rundlich-ovalen Umriss kommen allerdings hier vor und unter ihnen ja auch recht dickschalige, indessen gehören diese zu deutlich eben dem U. ater an, als dass man aus ihnen eine eigene Varietät oder gar eine gute Art bilden könnte, ich kann mich vielmehr der Vermutung nicht entschlagen, dass unter dem U. crassus der Autoren mit auch gewisse Formen der folgenden Art, des U. pseudolittoralis zu verstehen sind denn auf solche passen die Beschreibungen ganz gut.

Alle die aufgeführten Formen gehen unmerklich in einander über es gibt daher eine grosse Anzahl von Exemplaren für welche man sich damit zufrieden geben muss die allgemeinen batavus-Merkmale an ihnen zu konstatiren: gebogener Ober- und stark gebogener Hinterrand, besondere Höhe- und Längeentwickelung des Hinterteils, niedrige sehr nach vorne gerückte Wirbel mit eigenartiger Skulptur, derbe Kardinal-, gebogene Seitenzähne bei mittlerer Grösse der Muschel. Die vorstehend aufgeführten Einzelformen stellen eben nur die Extreme gewisser divergenter Entwickelungsrichtungen innerhalb derselben Grundform vor, ja zuweilen nichteinmal das, sondern bloss verschiedene Stufen einer solchen Richtung (U. atrovirens und decurvatus).

Die Angehörigen der batavus-Gruppe leben nur in fliessendem Wasser, sie sind bei uns nicht viel weniger häufig und zahlreich als U. tumidus. v. Wahl (l. c.) stellt U. batavus mit U. pseudolittoralis zusammen unter der gemeinschaftlichen Bezeichnung U. crassus, die von ihm angegeben Fundorte sind deshalb nicht zu verwerten. In der Sammlung der Naturforscher-Ges. finden sich Exemplare aus Heimthal, Euseküll, Ninnegal, Kremon, Alt-Kusthof, aus der Palze-Mündung, aus dem Beie-Nebenfluss der Pernau, aus der Pernau bei Paixt, Pödja-Fluss bei Talkhof, Neu-Rosen, Menzen,

Jaska. In meinem Besitz befinden sich ausserdem Exemplare aus Hellenorm, Ayakar und aus der Livländischen Aa bei Adsel.

4. Unio pseudolittoralis Clessin.

Diese Art ist erst 1875 von Clessin¹) aufgestellt worden und ist für uns von besonderem Interesse deswegen weil sie ausser in Nordschleswig namentlich in den baltischen Provinzen ihr Verbreitungsgebiet zu haben scheint. Sie geht bei uns einige Abände-



rungen ein die bisher nicht bekannt waren, da ich über dieselben im "Nachrichtsblatt d. deutsch. malakozool. Ges."(Heft 3 d. J.) eine vorläufige Mitteilung gemacht habe so kann ich mich hier darauf beschränken den Typus zu beschreiben und die Abweichungen mehr flüchtig zu kennzeichnen.

Muschel gross, sehr dickschalig und schwer, stark aufgeblasen. Vorderteil kurz, etwas verschmälert, Hinterteil entwickelt, breit zungenförmig gerundet. Schild lang, niedrig, sehr wenig zusammengedrückt, fast ohne Ecke, Schildchen wenig zusammengedrückt mit deutlicher Ecke. Die Wirbel stehen ungefähr auf ½ des Oberrandes, mässig erhoben, ihre Skulptur besteht aus mehreren niedrigen, engstehenden Lamellen mit den bekannten zwei Radiärreihen von niedrigen Höckerchen, sie ist der Wirbelskulptur von U. batavus sehr ähnlich. Epidermis wenig glänzend in der Jugend dunkelgrün mit dunklen Strahlen, später schwarzbraun. Jahresringe vertieft, ziemlich entfernt stehend. Perlmutter rein, milchweiss, seltener mit rötlichem Anflug, zuweilen fein chagrinartig genarbt wie bei Margaritana.. Muskelnarben tief. Kardinalzähne sehr massiv, von drei-

¹⁾ Verh. d. Ver. naturg. Unterh. Hamburg.

eckigem Querschnitt, an den einander zugekehrten Flächen gekerbt, Seitenzähne lang, gebogen, stark. Oberrand bogenförmig konvex, wegrecht, lang. Vorderrand abgestutzt-gerundet, Unterrand lang, in seiner Mitte oder hinter derselben konkav, Hinterrand konvex, lang, tief absteigend. Etwas jüngere Exemplare zeigen einen gestreckten fast geraden Oberrand und einen diesem parallelen oder sogar leicht konvexen Unterrand.

Grösse im Mittel: diam. langitud. = 9,5, diam. dorsoventr. = 4,8, diam. transvers. = 3,7 cmtr. Gewicht = 77.0 Gramm.

Unter den Exemplaren, welche ich habe untersuchen können. machen sich Abweichungen von der Norm hauptsächlich nach zwei Richtungen hin geltend: bei der einen wird der Höhendurchmesser kleiner besonders an der hinteren Hälfte der Muschel, während der Längsdurchmesser derselbe bleibt, dadurch entstehen Gestalten von schmalem und langgestrecktem Aussehen. Bei manchen von ihnen schreitet die Verkürzung des dorsoventralen Durchmessers von vorne nach hinten fort, so dass das Hinterende mehr zugespitzt erscheint, in ihren übrigen Eigenschaften bleibt dabei die Muschel dem Typus treu. In einer anderen Reihe von Fällen nimmt umgekehrt der longitudinale Durchmesser ab, während der dorsoventrale in ursprünglicher Länge erhalten bleibt, woraus ein breites gerundetes Aussehen der Muschel resultirt, die im Uebrigen ebenfalls die Verhältnisse der Normalform darbietet. Diese Gestaltung ist es, die Abbildungen und Beschreibungen der Autoren von U. crassus gut entspricht, z. B. Fig. 127 in Rossmässlers Iconographie — bis auf die Stellung der Wirbel, indem diese bei unsren verkürzten pseudolittoralis-Formen weit mehr nach vorne treten, als das bei Rossmässlers crassus-Abbildungen der Fall ist. Es ist z. Z. nicht möglich diese beiden Abweichungen die mit der Normalform durch Uebergänge in Verbindung stehen als Varietäten abzutrennen, sie sind noch von zu wenigen Fundorten bekannt und es ist leicht möglich, dass man in ihnen nichts mehr als lokale Varianten, Standortsformen zu sehen hat. Dagegen gibt es eine weitere Form welche schon an recht verschiedenen Orten gefunden worden ist und auch durch ein teilweise isolirtes Auftreten ohne die Gesellschaft der Normalform eine gewisse Selbstständigkeit dokumentirt, so dass ich sie doch als eine gute Varietät ansehen muss, es ist die an anderer Stelle schon genannte var. curonica mh.1) Sie unterscheidet

^{1) &}quot;Nachrichtsbl. d. deutsch. malak. Ges." 1907, Heft 3. — Vortr. i. d. Naturf.-Ges. $16./\mathrm{XI}$ 1906.

sich von der Normalform dadurch, dass sie kleiner und dünnschaliger ist, dass sie ferner ihr Hinterende nicht breit gerundet sondern mehr verschmälert und zugespitzt entwickelt, und dass ihre Kardinalzähne, wenn auch stark, so doch zusammengedrückt sind; auch von ihr existiren Uebergänge zur Normalform. Diese Varietät ist in Livland bisher bei Euseküll und Fennern gefunden worden.

Unio pseudolittoralis Clessin ist auch bei uns zu Lande keine häufige Art: über die Individuenzahl an ihren Fundorten vermag ich wenig zu sagen, da ich persönlich sie nur in der Form der Varietät in Kurland gesammelt habe, dort war sie reichlich vorhanden. Der livländischen Fundorte sind nicht zahlreiche, Braun (l. c.) kennt sie nur aus Euseküll, in der Sammlung der Naturf.-Ges. ist sie ferner vertreten aus Ludenhof und Fennern. M. v. z. Mühlen hat sie ausserdem im Peli-Bach bei Neu-Rosen erbeutet.

Hochgeehrte Anwesende! Meine Mitteilungen betrafen livländische Najaden doch geht es gegenwärtig, wie ich glaube, ganz gut an das Mitgeteilte im Wesentlichen auch auf die beiden anderen Ostseeprovinzen zu beziehen, wenigstens widerspricht das mir bekannte Material aus Est- und Kurland in keiner Weise den hier gemachten Ausführungen. Allerdings ist dieses Material verhältnismässig ein sehr geringes, und es ist selbstverständlich nicht ausgeschlossen, dass neue Funde gemacht werden; um ein endgültiges Urteil über die dortigen Verhältnisse zu erlangen ist deswegen noch viel Sammelarbeit von Nöten.

- A. Orlov. Ob opredjelenji postojannych k i n uravnjenja $\frac{d^2\theta}{dt^2} + 2k\frac{d\theta}{dt} + n^2\theta = 0$. (Ueber Bestimmung der Konstanten k und n der Gleichung). Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. P. 243—258.
- J. Riemschneider. Livländische Najaden. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. Materialien zur Erforschung der Seen Livlands. P. 9—44.
- J. Širokogorov. Thymus persistens. Protokoly Obsč. Estestvoispytatelej pri Jurjevskom Universitetje. T. XVI, 4. 1907. Sitzungsberichte der Naturf.-Ges. bei der Univ. Dorpat. Bd. XVI, 4. 1907. P. 233—242.